

ဒုတိယအကြိမ်



ဉာဏ်စမ်းပဟောငို  
ပေါင်းချုပ်

၃	၈	၂	၉
၁၄	၉	၆	၁၇
၁၉	၁	၄	?

၁၀ ၁၈ ၃၄ ၆၆ ?

ဆရာဝန်တင်ရွှေ



ပုဆိုးများ



## အပိုင်း (၁)

မေး။

။လိုအပ်သောကိန်းဖြည့်ပါ။

၁။	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈
၂။	၃	၇	၁၁	၁၅	၁၉	၂၃	၂၇	၃၁
၃။	၂	၄	၈	၁၆	၃၂	-၆၄		
၄။	၄	၈	၁၆	၃၂	၆၄	၁၂၈		
၅။	၉၅	၈၅	၇၅	၆၅	-၅၅			

၆။ လိုအပ်သောကိန်းဖြည့်ပါ။

၁၇	၄	၁၃
၁၈	၆	၁၂
၁၆	၄	၁၂
၂၀	၅	၁၅
၂၄	၂	၁၂

၇။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားနေသော အမည်ကိုရွေးပါ။  
မင်းတုန်း  
သီပေါ  
ကနောင်  
သာလွန်

၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသော မြို့ကိုရွေးပါ။  
သံတွဲ  
ဘူးသီးတောင်  
ကျောက်ဖြူ  
ဟားခါး



မေး။ ။အောက်ပါတို့တွင် မြန်မာစာလုံးပေါင်းအမှန်ကို ရွေးပါ။

✓ ၉။ ကလေး  
ခလေး

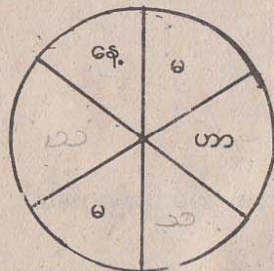
✓ ၁၀။ ကယောင်ချောက်ချား  
ဂဒေါင်ချောက်ချား

✓ ၁၁။ ကန့်လန့်ကာ  
ကလကာ

✓ ၁၂။ ကွက်စိပ်  
ကွက်စိတ်

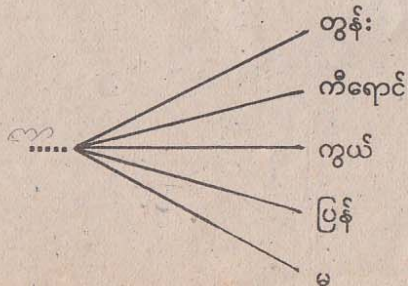
✓ ၁၃။ ကျွဲမြီးတို  
ကျွဲမီးတို

✓ ၁၄။ ကြွက်သား  
ကျွက်သား

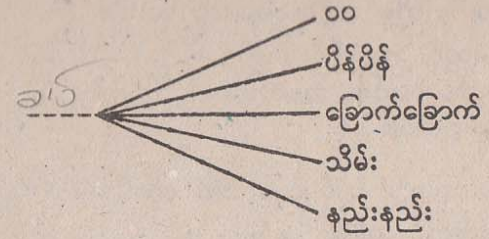


✓ ၁၅။ အောက်ပါကွက်လပ်ကို ဖြည့်ပါ။  
ရှင်မဟာ---ဝံသာ

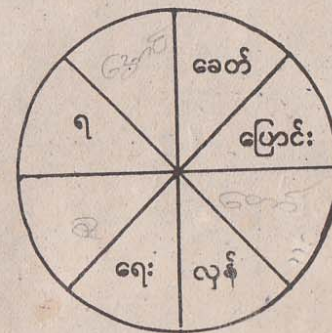
✓ ၁၆။ ပေးထားသော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



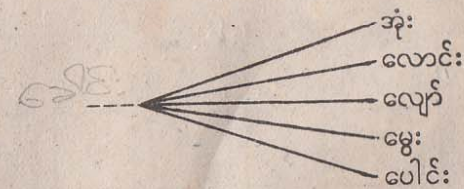
✓ ၁၇။ ပေးထားသော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



✓ ၁၈။ သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



✓ ၁၉။ ပေးထားသော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



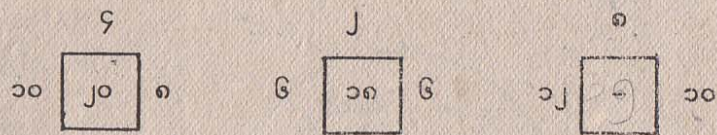
✓ ၂၀။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။  
ယောက်ျားတို့တွင် အရေးကြီးဆုံးမှာ ---  
ဦးနှောက်၊ မျက်စိ၊ ကျောက်ကပ်၊ ခြေလက်၊ အားအင်။



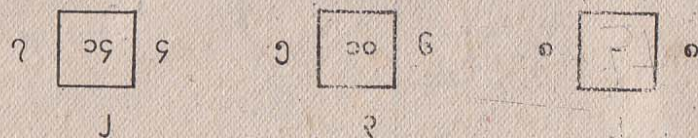
၂၂။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။  
 မိန်းမတွင် အရေးကြီးဆုံးမှာ ----  
 ရုပ်ရည်လှပခြင်း၊ အဝတ်အစားပြည့်စုံခြင်း၊ မညာတတ်ခြင်း၊ ငွေ  
 ကြေးကြွယ်ဝခြင်း။

၂၃။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။  
 ကလေးတွင် အရေးကြီးဆုံးမှာ ---  
 ကျန်းမာခြင်း၊ အစားအစာစားခြင်း၊ ပြေးခုန်ခြင်း၊ ငိုတတ်ခြင်း။

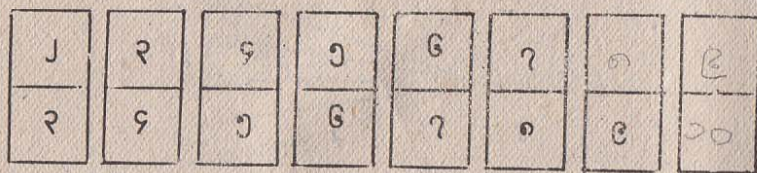
၂၄။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



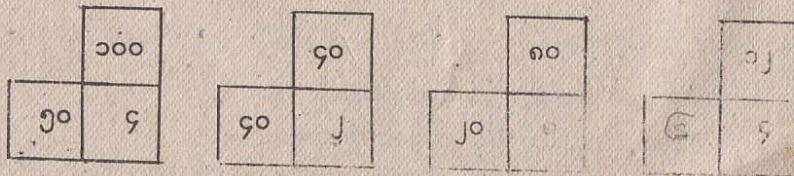
၂၅။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၂၆။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၂၇။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၂၈။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၅၀၀	(၂၀၀)	၁၀၀
၆၀၀	(---)	၁၀၀

၂၉။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၁၁	၂၂၂	၃၃၃	၄၄၄	၅၅၅
-----	-----	-----	-----	-----

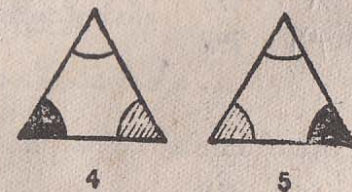
၃၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၀	၁၆	၄၀	၁၈
၄	၈	၁၀	၂
၁၂	၁၆	၆၀	၃၂

၃၁။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄	၉	၁၆	၂၅	၃၆	၄၉
---	---	----	----	----	----

၃၂။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၃၃။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။





၃၄" လိုအပ်သောဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

က	ဂ	င
တ	ဒ	န
ယ	လ	---

၃၅" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄၂	(၄၄)	၃၈
၂၃	(---)	၂၈

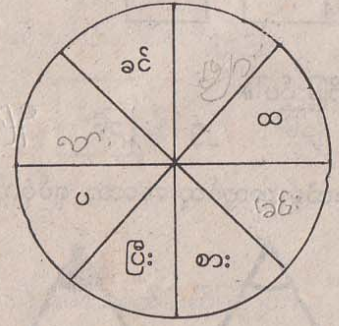
၃၆" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၀	၃	၈	၁၅
---	---	---	----

၃၇" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁	၈	၁၆	၂၆
---	---	----	----

၃၈" လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၉" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄၃၇	(၄၃၀)	၆၄၂
၅၄၁	(၄၈၄)	၇၈၃

၄၀" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၄၈	(၁၁၀)	၃၆၈
၂၄၃	(၄၄၆)	၃၉၇

၄၁" လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၈	၂၅	၄
၁၆	၂၀	၃
၆	၁၅	၇

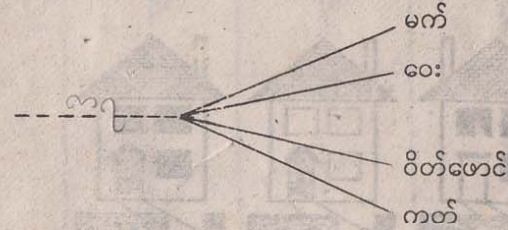
၄၂" လိုအပ်သောကွက်လပ်များကိုဖြည့်ပါ။

ဆရာအေးက --- အောင်လက်ခုတ်တီးပေးသည်။

၄၃" လိုအပ်သောကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။

ယေ်စဉ် --- ကလေးသူငယ်ဘဝ။

၄၄" ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



အောက်ပါစကားပုံများကိုဖြည့်စွက်ပါ။

✓ ၄၅" တပည့်မကောင်း ...

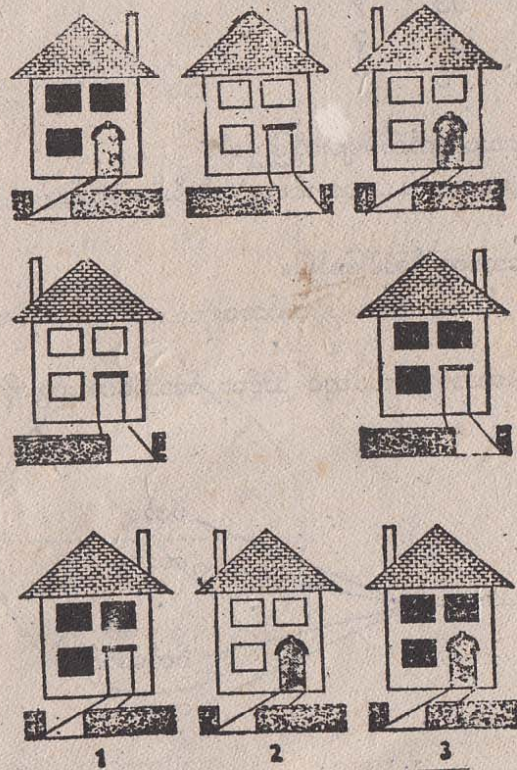
✓ ၄၆" တောမီးလောင် ...

✓ ၄၇" ဓားကိုဖျက် ဝါးမျက် ...

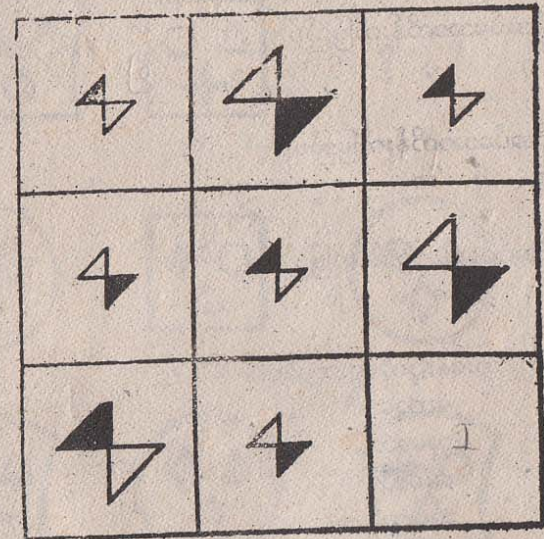
၄၈" နွားရှေ့ ...



၄၉။ မေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် နှစ်မျိုးကျစီ ပါရှိသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၅၀။ မေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



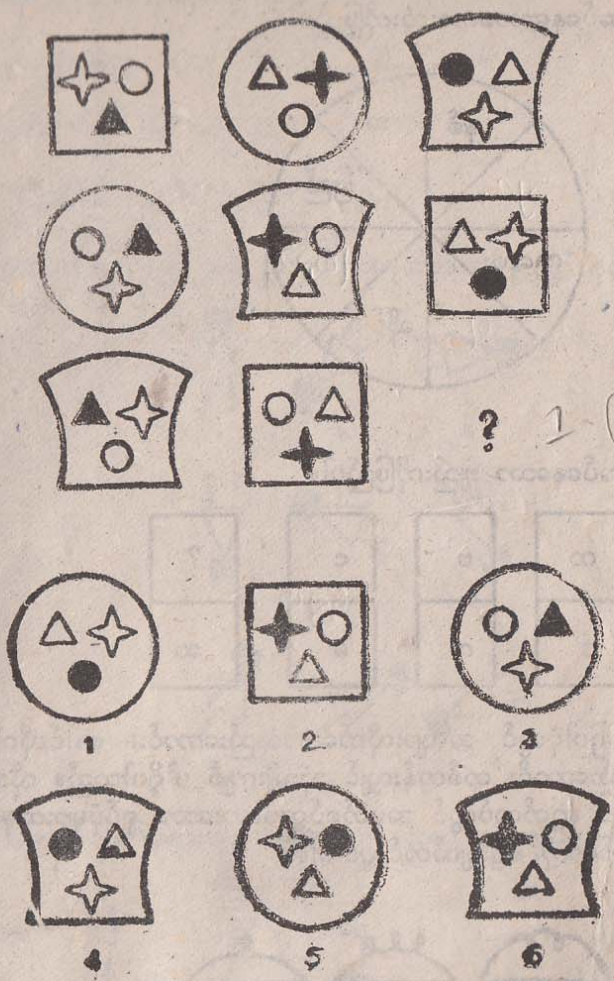


အပိုင်း (၂)

- ၁။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ၇ | ၄ | ၆ | ၃ | ၅ |
|---|---|---|---|---|
- ၂။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။
- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| ၇၀ | ၆၈ | ၇၇ | ၅၀ |
|----|----|----|----|
- ၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။
- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| ၁ | ၇ | ၂၆ | - |
|---|---|----|---|
- ၄။ အသွင်ထူးနေသူကိုရွေးထုတ်ပါ။
- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| မဟာဒေဝိ   |  |  |
| သုမာလာ    |  |  |
| မေခလာ     |  |  |
| သုဝဏ္ဏသာမ |  |  |

- ၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။
- |    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| ၉  | ၁၆ | ၇ | ၄ |
| ၂၅ | ၈  | ၉ | ၆ |

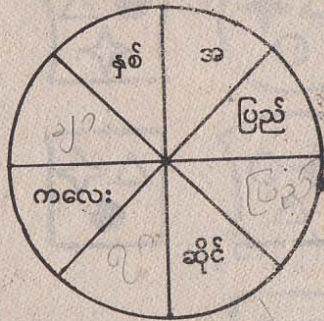
၆။ တစ်ဖက်ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၁ (၀၅) ၁၅



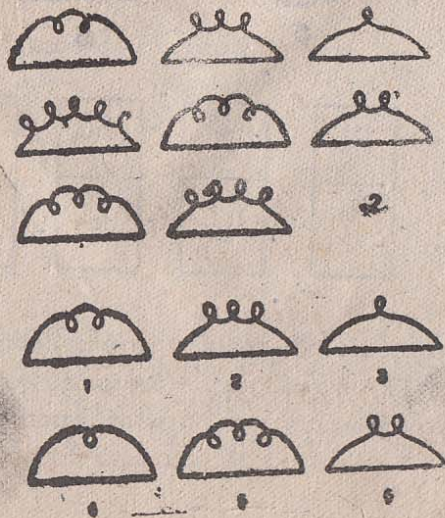
၇။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၈။ လိုအပ်နေသော ဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

က	ဗ	င	?
ပ	ဂ	မ	ဆ

၉။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သုံးတော်ရာကို ရွေးချယ်တင်သွင်းပါ။



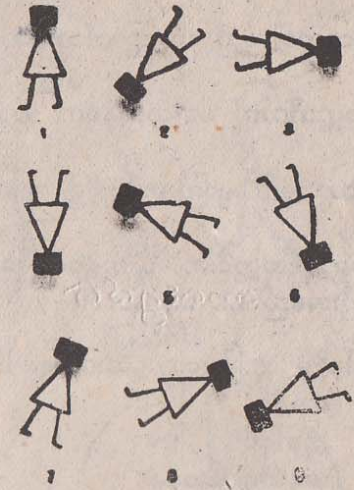
အောက်ပါစကားလုံးတို့ကိုဖြည့်ပါ။

၁၀။ နွားပျိုသန်လှ ... .. ။

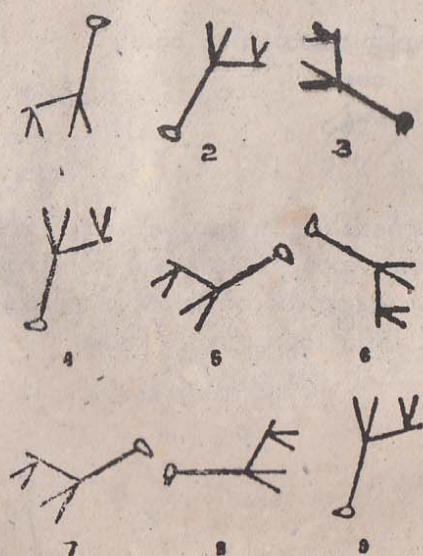
၁၁။ နှုတ်တစ်ရာ ... .. ။

၁၂။ ပညာရဲရင့် ... .. ။

၁၃။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံ (၃) ခုကိုရွေးပါ။



၁၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။





၁၅။ ရခိုင်ပြည်၏ မြို့တော်ဟောင်းတစ်မြို့ဖြစ်သော မြို့ဟောင်းခေါ်  
မြောက်ဦးမြို့၏တောင်အောင်းတွင် ရှေးဘုရားကြီးဟန်ဆူရှိ၏။ ယင်း  
အမည်မှာ .... .. ဖြစ်၏။

၁၆။ ကျောက်တော်ကြီးဘုရားသည် .... နှင့် ....  
မြို့များတွင်ရှိသည်။

၁၇။ ကမ္ဘာတွင် လူသိအများဆုံး လူ့ရွာတော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်လိုက်မှာ .....  
ဖြစ်သည်။

၁၈။ မည်သည့်သတ္တဝါသည် ရေကြောက်သလောက် သန့်ရှင်းသနည်း။

၁၉။ ရန်ကုန်တက္ကသိုက်ကို မည်သည့်နှစ်က တည်ထောင်ခဲ့ပါသလဲ။

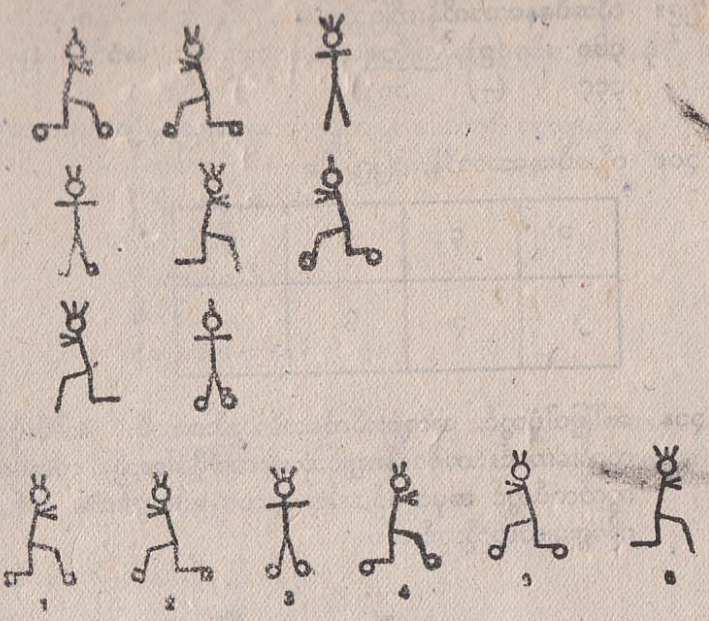
၂၀။ တစ်ကျပ်သားတွင် ရွေးကြီးမည်မျှရှိ၍ ရွေးငယ်မည်မျှရှိသနည်း။

၂၁။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက သံကန္တာရမြေရွေးဟု ခေါ်ကြားခဲ့သော  
စစ်ဗိုလ်ကြီးအမည် မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ..... ဖြစ်သည်။

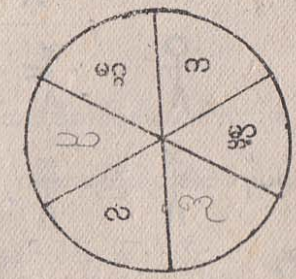
၂၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောအေးကိုရွေးပါ။  
အေပီစီ  
ကိုဒါနှင့်  
အနယ်ဂျယ်ဆင်  
ဘားပလက်  
ဘတ်စပရို

၂၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောအမည်ကို ရွေးပါ။  
မေမြင့်                      မေနု  
မေမြ                        မေနွဲ့  
မေသဇင် ✓

၂၄။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊  
ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါ  
သည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါစာသားများ ရုပ်  
ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်ဝှင်းပါ။



၂၅။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၂၆။ လိုအပ်သောကိန်းဖြည့်ပါ။  
၁၈၈                      (၁၁၈)                      ၄၂၄  
၂၁၄                      (၂)                      ၃၂၀

၂၇။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၈၃၆                      (၃၁၆)                      ၁၁၂  
၂၁၃                      (၂၁၁)                      ၄၂၀

၂၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၅                      ၈                      ၁၂  
၇                      ၁၂                      ၁၈  
၃                      ၄                      ၆



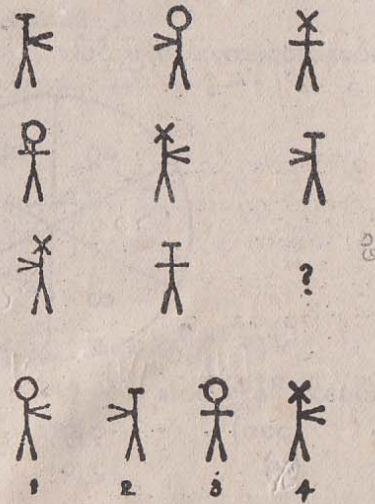
၂၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄၆၈ (၉) ၂၁၅  
၄၄၄ (-) ၁၈၂

၃၀။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁	၄	၅	၇
၂	၃	၆	၇

၃၁။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာ ကိုရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၃၂။ လိုအပ်သောအမည်ကိုရေးပါ။

နီဗယ်ဆုကိုလက်ခံသော်လည်း ငွေကိုမယူသည့် ၅ စာရေးဆရာ  
(ခေတ်ပြဇာတ်စာရေးဆရာကြီး) အမည် ....

၃၃။ လိုအပ်သောအမည်ရေးပါ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ပါးတည်းသောပြည်ကြီးရှင်ဘုရင်မ ...။

၃၄။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော လူတစ်ယောက်ကို ရွေးချယ်ပါ။

ဗိုလ်ဇေယျ  
ဗိုလ်တေဇ  
ဗိုလ်နေဝင်း  
ဗိုလ်လရောင်  
ဗိုလ်တာရာ  
ဗိုလ်မင်းရောင် ✓

၃၅။ မောင်လှသည် အသက် (၁၂) နှစ်ရှိ၏။ မောင်မြသည် မောင်လှ ထက် (၆) နှစ်ကြီး၏ မောင်ဘသည် မောင်မြထက် (၂) နှစ်ငယ် ၏။ မောင်ဘအသက်ကိုရှာပါ။

၃၆။ အောက်ပါကိန်းနှစ်ခုကို မြှောက်ပါ။

၁၇၅၇၀

x ၄၄၄၄၄

၃၇။ ဂဏန်းရှစ်လုံးကို အငယ်ဆုံးဖြစ်အောင်ရေးပါ။

၃၈။ ဂဏန်းကိုးလုံးဖြင့် ကိန်းအကြီးရအောင်ရေးပါ။

၃၉။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း (၆၀)တိုင် လူမျိုးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးဖြင့် နိုင်ငံဂုဏ်မြှင့်တင်ရန် တစိုက်မတ်မတ် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကာယာဗလ ဖခင်အမည် ....

၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စပါးအထွက်အကောင်းဆုံးနှင့် ဂုန်လျော်အများဆုံး ထွက်သော တိုင်းအမည် ....

၄၁။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက လီဒိုလမ်းမကြီးသည် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့ ၏။ ယင်းသည် မည်သည့်နိုင်ငံမှစ၍ မည်သည့်နိုင်ငံကိုဖြတ်သွားပြီး မည်သည့်နိုင်ငံတွင် ဆုံးသနည်း။



၄၂။ အသွင်ထူးသောမြို့ကိုရှာပါ။  
ကျောက်ဆည်  
မြစ်သား  
ကုမဲ  
ဝမ်းတွင်း  
သာစည်  
ပျော်ဘွယ်  
သထုံ

၄၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောအရာရှာပါ။  
တွံတေး  
ကျောမူး  
ကျောက်တန်း  
သုံးခွ  
ခရမ်း  
ကိုကိုးကျွန်း

၄၄။ အောက်ပါတို့ကိုပေါင်းပါ။

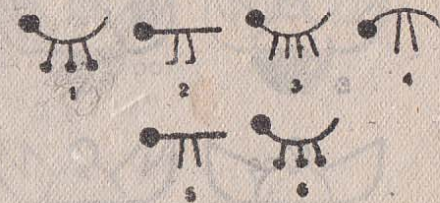
၉	၈	၇	၆	၅	၄
၃	၂	၀	၃	၃	၄
၅	၆	၇	၈	၉	၈
၇	၆	၅	၄	၃	၂
၁	၂	၁	၃	၅	၆

၄၅။ ပေးထားသောအဖြေများထဲမှ သမုန်ကိုရွေးပါ။

၁	၅	၆	၇	၉
၄	၃	၂	၁	၆
၈	၇	၅	၄	၃
၂	၁	၆	၅	၄
၄	၃	၂	၁	၀

အဖြေ  
က = ၂၃၁၃၀၂  
ခ = ၃၇၅၆၂  
ဂ = ၂၆၁၇၉၂  
ဃ = ၂၂၁၃၀၂

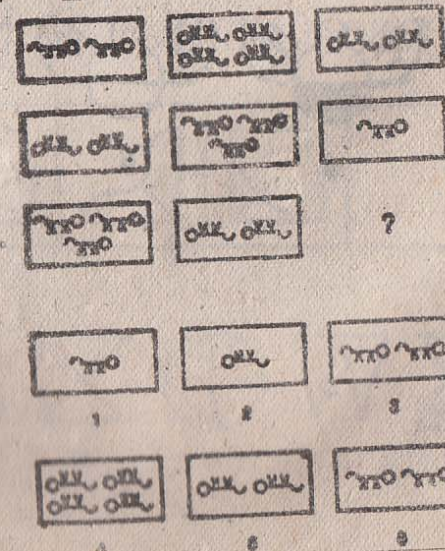
၄၆။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၄၇။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၆၅      ၃၇      ၁၇။

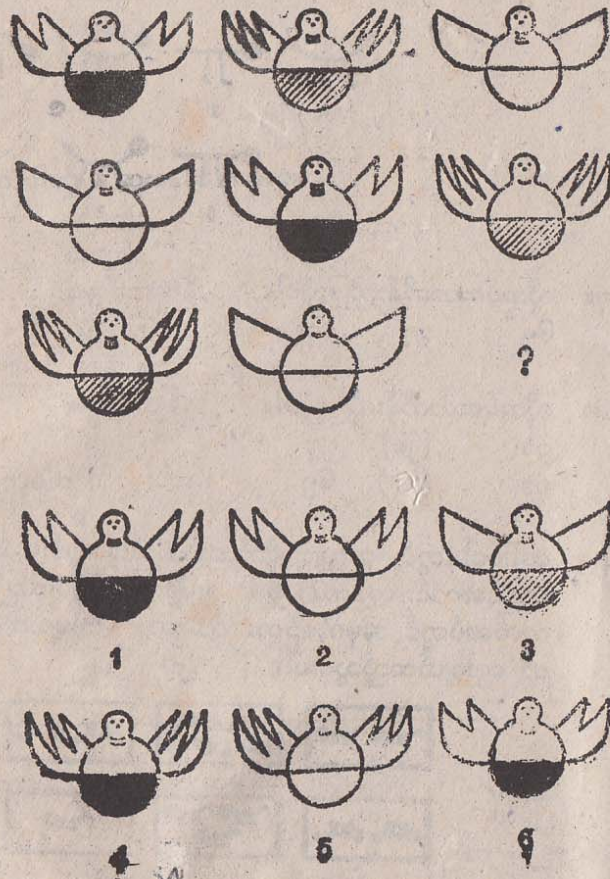
၄၈။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၄၁      (၂၈)      ၂၇  
၈၃      (၄၆)      ၆၅

၄၉။ ပေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



## အပိုင်း (၃)

လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁။	၁	၃	၅	၇	၉	၁၁	၁၃
၂။	၁	၄	၇	၁၀	၁၃	၁၆	၁၉
၃။	၁	၂	၄	၇	၁၁	၁၆	၂၂
၄။	၅	၂၅	၂၅	၆၂၅			
၅။	၅	၁၀	၁၅	၂၀	၂၅	၃၀	
၆။	၁	၈	၂၇	၆၄	-	၂၁၆	
၇။	၁၄	၉	၁၆	၂၅	၃၆	၄၉	

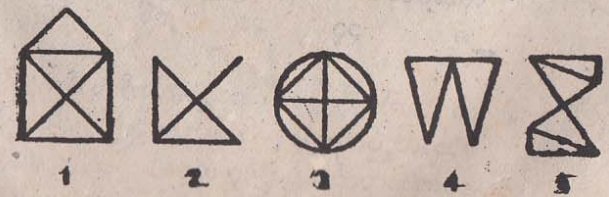
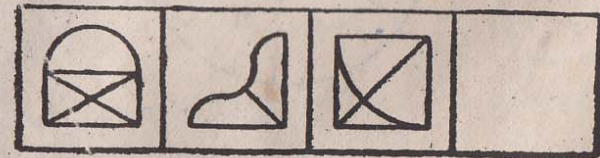
၈။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

၃	၇	၁၁	၁၅
က	ဃ	ဆ	ဇ

၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၃၂	(၈၁၄)	၂၈၅
၂၁၄	(၆၆၂)	၁၁၇

၁၀။ အောက်တွင်အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ပုံများမှ သင့်တော်သောပုံကို ကွက်လပ်တွင်ဖြည့်ပါ။





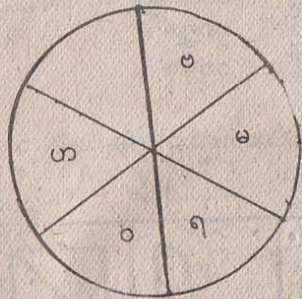
၁၁။ အောက်ပါကိန်းများမှ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းကိုရွေးပါ။  
 ၆၂၅      ၃၆၀      ၂၅၆      ၁၉၇      ၁၄၄

၁၂။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၄            ၈            ၂၀  
 ၉            ၃            ၁၅  
 ၆            ၆            -

၁၃။ အုပ်စုတွင်မပါဝင်သောသူကို ရွေးပါ။  
 နဂါး  
 ဂဠုန်  
 ဘီလူး  
 ကြွက်

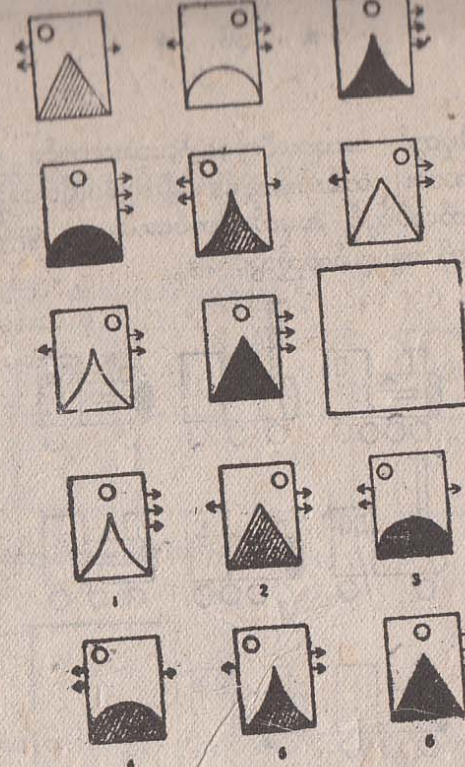
၁၄။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၄      ၆      ၉      ၁၄

၁၅။ လိုအပ်သောဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၂၈      ၃၃      ၃၁      ၃၆      ၃၄

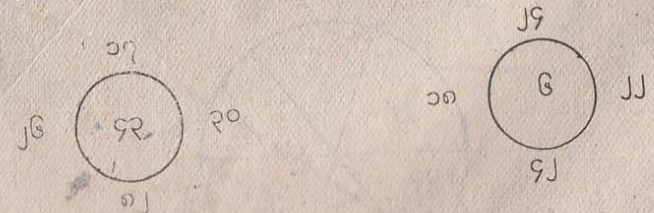
၁၇။ တစ်ဘက်ပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုနေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်ပေါ်တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ တော်ရာကို ရွေးချယ်သည့်သွင်ပါ။



၁၈။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၇      ၃၃      ၈  
 ၅      ၂၉      ၁၂  
 ၁၃      -      ၁၀

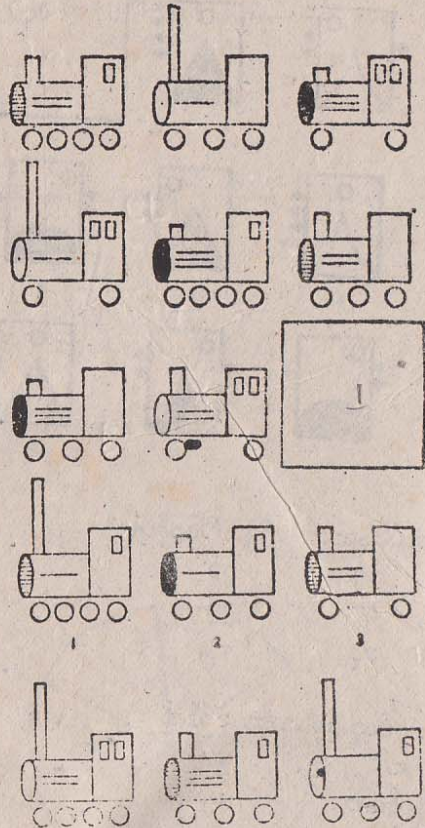
၁၉။ အသွင်ထူးနေသောအမည်ကို ရွေးပါ။  
 မာဒေါ      ဒေါ  
 တိုယိုတာ      မာစီ  
 မိုဒ်      မီယက်နန်

၂၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

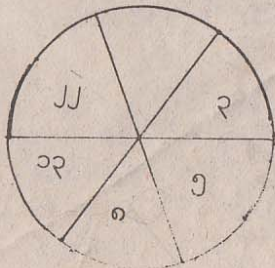




၂၁။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၂၂။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၂၃။ လိုအပ်နေသောဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

ခ င ဇ ဋ ဖ -

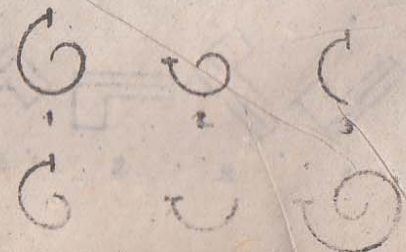
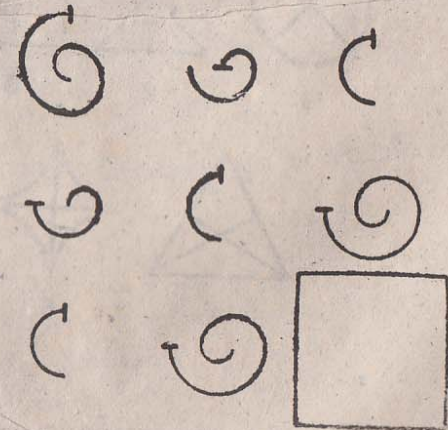
၂၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၁၂	၂၄	၄၈
၂	၄	၁၆	၃၆

၂၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၄	၅
၃	၂	၁
၈	၅	-

၂၆။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





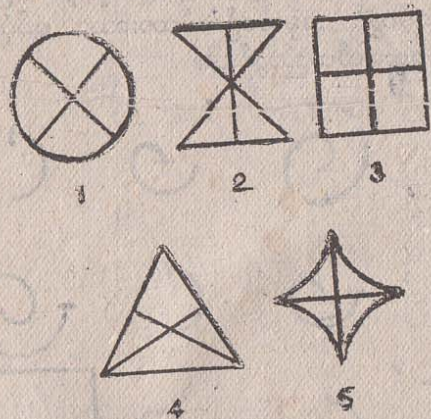
၂၇။ လိုအပ်နေသောမျဉ်းကိုဖြည့်ပါ။  
 န ၃ တ ၃

၂၈။ အသွင်ထူးနေသူကိုရွေးထုတ်ပါ။  
 ကြည် မြေ  
 အောင်ရှိန် မောင်ဝိန်  
 ကျပ်ဆန်း ဇေယျာ

၂၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၇ ၁၉ ၂၀ ၁၅

၃၀။ အသွင်ထူးနေသော မြို့တော်ကိုရွေးပါ။  
 အော့စလို ကိုင်ရို  
 လန်ဒန် ဘုံဘော  
 နယူးရောက် မက်ဒရစ်

၃၁။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၃၂။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၃၃။ ဈေးကလက်ကို မည်သည့်အဖွဲ့က ဖြည့်ပါ။  
 .... သီး။

၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မည်သည့်ပြည်နယ်သည် အင်္ဂလိပ်လက်ထက်ကတည်းက လွတ်လပ်ခဲ့သနည်း။

၃၅။ လိုအပ်သောအမည်ကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဦး ဗိုချုပ်အောင်ဆန်း ယင်းဆောင်ပြီး ညီလာခံကြီး တစ်ခု ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းညီလာခံမှ တောင်တန်းဒေသများအား မြန်မာပြည်မနှင့်ပူးပေါင်းရန် တညီတညွတ်တည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ယင်းညီလာခံအမည်မှာ .... ညီလာခံဖြစ်သည်။

၃၆။ ရန်ကုန်၌ သိုလ်၏ ပ.ဝမဦးဆုံး မြန်မာလူမျိုးပါမောက္ခမှာ ဆရာကြီး ဦး .... သည်။

၃၇။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရစ်သစ်တို့သည် မည်သည့်အကြောင်းကိုရည်စူး၍ ခရစ်စမတ်ပွဲ ကို ကျင်းပကြသနည်း။

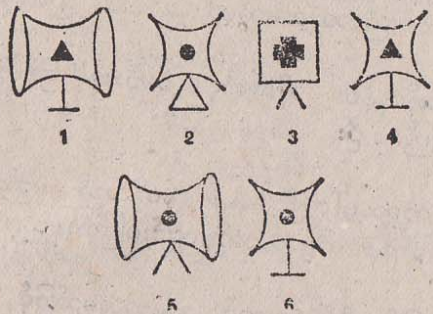
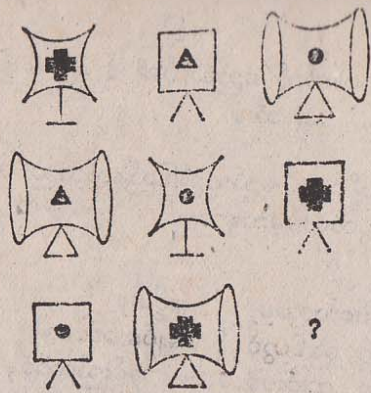
၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံရေးတွင် သမ္မတအမည်ဖြင့် ရေးဦးစွာ ကျော်ကြားခဲ့သူ ကားမည်သူနည်း။

၃၉။ ဦးဝိဇ္ဇာဘုရင်များထဲမှ ဆုတံဆိပ်အများဆုံးရသည့်ရေးမြန်မာ မင်းမှ ထမ်းအမည်။  
 ဦး ....

၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘိုးဘွားဂေဟာများ စတင်တည်ထောင်သူ။  
 ဖွား ....

၄၁။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် မြန်မာ့လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ဖက်လျှင် သုံးမျိုးကွပ်ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် မြန်မာ့တံဆိပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ဖြည့်ပါ။





၄၂။ လိုအပ်နေသော ဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

က	ဆ	ချ	-
ဃ	ည	တ	-

၄၃။ အောက်ပါဂဏန်းတို့ဖြင့် အကြီးဆုံးနှင့် အငယ်ဆုံးကိန်းဖြစ်အောင် ပြုပြင်ရေးသားပါ။

၂ ၄ ၆ ၅ ၁ ၃ ၉ ၇ ၈

၄၄။ အောက်ပါကိန်းကို ၃ ဖြင့်သော်လည်းကောင်း (၅) ဖြင့်သော်လည်းကောင်း စား၍ပြတ်မည်လား။  
၆၀၀၀၀

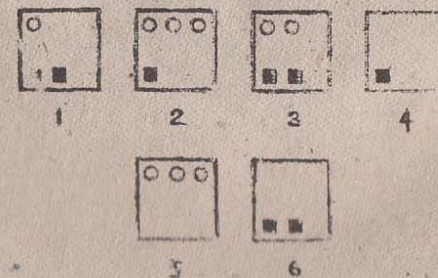
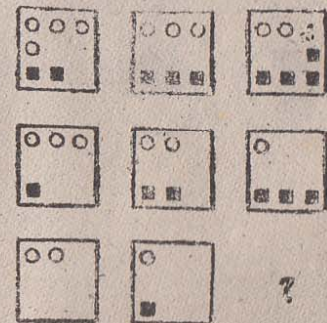
၄၅။ အလုပ်တစ်ခုကို မောင်မြက ၁၀၀၀၀၊ မောင်လှက ၁၅၀၀၀၊ မောင်ဘ ၂၀၀၀၀ ထည့်ဝင်သော်အမြတ်ကို မည်သည့်အချိုးဖြင့် ဝေငှရမည်နည်း။

၄၆။ ရုပ်ရှင်ရုံတွင် လက်မှတ်တန်းစီဝယ်နေစဉ် သစ်သည် လူ ၇ ယောက် ရှေ့နောက်ဖြစ်နေသော် တန်းစီနေသူမည်မျှရှိသနည်း။

၄၇။ တစ်မိုင်ခရီးကို ကျောင်းသား ၂၀သည် မိနစ် ၂၀ ဖြင့်ပြေးနိုင်သော် ကျောင်းသား ၄၀ သည် အဆိုပါခရီးကို မည်မျှကြာအောင် ပြေးရမည်နည်း။

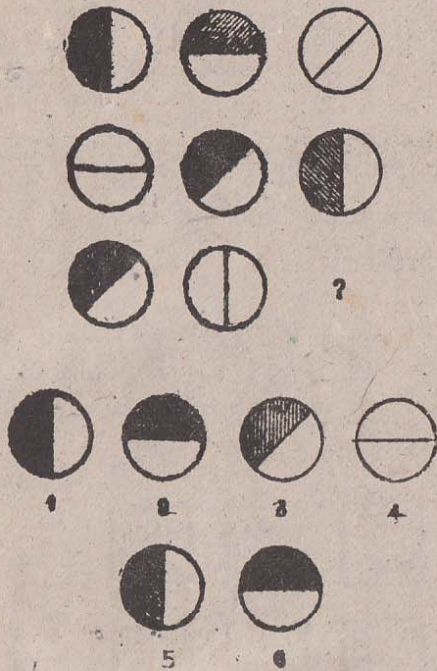
၄၈။ ဆိတ် ၆ ကောင်သည် မြက် ၆ အိတ်ကို ၆ ရက်ကြာအောင်စားသော် မြက်တစ်အိတ်ကို ဆိတ်တစ်ကောင်သည် ဘယ်နှစ်ရက်ကြာအောင် စားရမည်နည်း။

၄၉။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





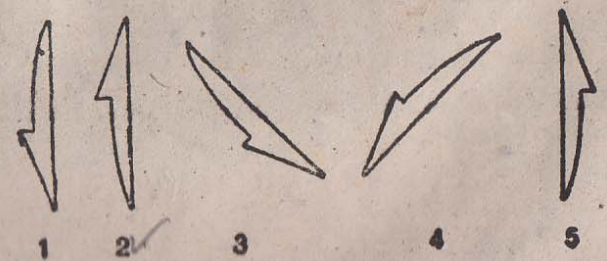
၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ခေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



အပိုင်း (၄)

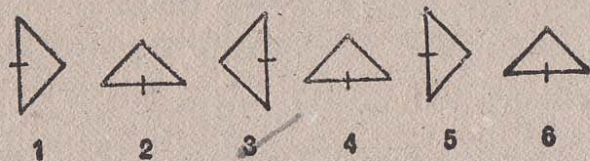
အောက်ပါတို့တွင် မြန်မာစာလုံးပေါင်းအမှန်ကိုရွေးပါ။

- ✓ ၁။ ဂေါင်းကိုက်  
ခေါင်းကိုက် ✓
- ✓ ၂။ ခုံညင်း  
ဂုံညင်း ✓
- ✓ ၃။ ချက်ကောင်း ✓  
ဂျက်ကောင်း
- ✓ ၄။ ချောတပေါင်ကျိုး ✓  
ခြေတပေါင်ကျိုး ✓
- ✓ ၅။ ခြိမ်းခြောက် ✓  
ခြိမ်းချောက်
- ✓ ၆။ ခြင်ထောင် ✓  
ချင်ထောင်
- ✓ ၇။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။

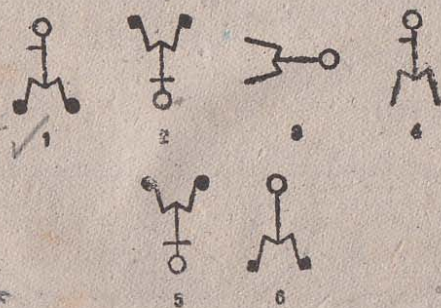
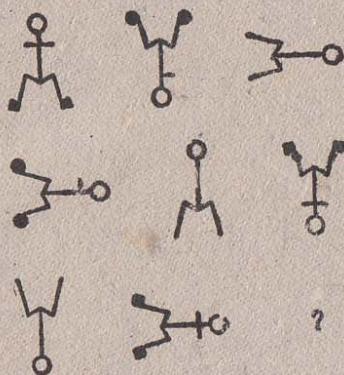




၈။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၉။ မော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသောရုပ်ပုံထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၁၀။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၃၅    ၁၅၅    ၁၇၅    ၁၉၅

၁၁။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၇	၅	၆	၆
၄	၁	၂	၃
၂	၀	၅	-

၁၂။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁    ၂    ၄    ၇    ၁၁    ၁၆    ၂၅

၁၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄    ၁၆    ၆၄    ၂၅၆    ၁၀၂၄

၁၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄/    ၉/    ၁၈/    ၂၄/    ၃၂

၁၅။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။

နိုင်ဂျီးရီးယား    အန်ဂိုလာ    မာလီ  
ဂါနာ    အာရေဗျ

၁၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသော နိုင်ငံကိုရွေးပါ။

ဖိလစ်ပိုင်    မလေးရှား  
အင်ဒိုနီးရှား    အီရန်  
ထိုင်း

၁၇။ မြန်မာ့ တစ်လပ်ရေးခေတ်၌ ဆိုင်းလောက၏ မီးရှူးတန်ဆောင်လည်း

ဖြစ်၍ ပိတောက်ကြီးတစ်ဦးလည်းဖြစ်သော အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့  
ချီးမြှောက်ခြင်းခံရသော ရွာစားကြီးအမည်

၁၈။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလူအပဆုံးအဆောက်အအုံ ဖြစ်သည့် တပ်ဂျမ္မဟာ

သင်းချိုင်းဂူကြီး မည်သည့်မြို့တွင် ရှိပါသလဲ။  
..... မြို့။

၁၉။ အုပ်ချုပ်သူနယ်ချဲ့အစိုးရကို ပထမဆုံးထိထိရောက်ရောက် တော်လှန်

ခဲ့သောနေ့ကို အမျိုးသားတို့အမှတ်တရရှိစေရန်အလို့ငှာ အမျိုးသား  
နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို  
ကန့်ကွက်သပိတ်မှောက်သောနေ့ဖြစ်သည်) အမျိုးသားနေ့သည် နှစ်  
စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့၊ လဆုတ် ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဆင်ယင်ကျင်းပကြ  
သည်။

၂၀။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော အမည်ကိုရွေးပါ။

ကာဇွန်    ၆၆  
ကိုဗော့    ဆာလဟာ  
နစ်ကယ်    ရေ



၂၁။ မွေစကြာသုတ္တန်ကို မြတ်စွာဘုရားသည် ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ပြီး ဦးဦးဖျားဖျား .... ငါးဦးသို့ဟော်ကြားတော်မူသည်။

၂၂။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄	၄	၁၆
၅	၇	၃၅
၈	၉	၇၂
၆	၇	၄၂

၂၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂	၆	၁၄	၃၀	၆၂
၅	၁၀	၂၀	၄၀	-

၂၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

အေ ၄	ဘီ ၈	စီ ၁၆	ဒီ ၃၂
------	------	-------	-------

၂၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆-၁၂၊	၁၆-၃၂၊	၃၆-၇၂
-------	--------	-------

၂၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆၄	၃၂	၁၆	၈	၄
----	----	----	---	---

၂၇။ မူလခေါင်းဖြတ်ရသော ကိရိယာတစ်မျိုး၊

.... ..။

၂၈။ မြောက်ပတ်သို့အမြဲလှည့်သော သံလိုက်တပ်ထားသည့် ကိရိယာ

.... ..။

၂၉။ စိမ်းစားငါးပိလုပ်ရသော ပုဇွန်ငယ်တစ်မျိုး၊

.... ..။

၃၀။ ပြားဝိုင်းသောကိုယ်ရှိ၍ ကြာပွတ်နှင့်တူသော အမြီးရှိသည့်ငါးတစ်

မျိုး၊  
.... ..။

၃၁။ နွားနှင့်အလွန်တူသော ခြေလေးဘက်ဖြူသော တိရစ္ဆာန် (ဝါ) တော

နွား၊ .... ..။

၃၂။ ပိတောက်သားအိုးတွင်ရှားလက်ရုံးတပ်၍ ခင်ဝါကျစ်ပိုး ၁၃ ချောင်း ဖွဲ့ပြီးလျှင် လက်ဆယ်ချောင်းဖြင့်တီးရသော ကြိုးတပ်ကိရိယာ ....

၃၃။ အောက်ပါတို့ကိုဖြည့်ပါ။

သေတ္တာထဲမှာ ကြိုးရှုပ် မောင်ရင်လာမိုးချုပ်  
သေတ္တာထဲမှာ ကြိုးရှင်း ....

၃၄။ ပေါပါးကြက်သားထုပ်က စွန်းတတ်တယ်။

.... ..။

၃၅။ ထန်းလျက်နှစ်လုံးဖြူး .... ..။

၆။ မရောင်ရာ အိုးနဲ့ဖျာ။

.... ..။

၃၆။ မိမိစော်ဘွား ဦးစောသည် ကချင်-မြန်မာ-ရှမ်း တော်

၃၈။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မိုက်ကွဲကလေးများကို စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် မိဘမဲ့

၃၉။ မျက်မမြင်ဖြစ်ပေမယ့် ဘီအေ၊ အယ်အယ်ဘီဘွဲ့များ အပ်နှင်းခြင်းခံ

၄၀။ ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို ဘယ်နှစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်ကျင်း

၄၁။ ငြိမ်းချမ်းရေးလိနင်ဆုနှင့် ပီအိတ်ချ်ဒီပါရဂူဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ရရှိ



၄၂။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ကာနီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုသို့ မော်တော်ကားလမ်းမကြီးတစ်ခုပေါက်ခဲ့သည်။ စစ်ကြီးဖြစ်ကာစတွင် ယင်းလမ်းမကြီးမှာ အထူးအရေးပါအရာရောက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းသို့ပင် ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ယင်းလမ်းမကြီးမှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆက်သွယ်ထားသည်။

၄၃။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီတွင် ပါဝင်သည့်လူဦးရေမှာ .... ဦးဖြစ်သည်။

၄၄။ ပြည်ထောင်စုနေ့ဟု ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုံ ကိုယ်စားလှယ်များ ပင်လုံတွင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည့်နေ့မှာ..... ဖြစ်သည်။

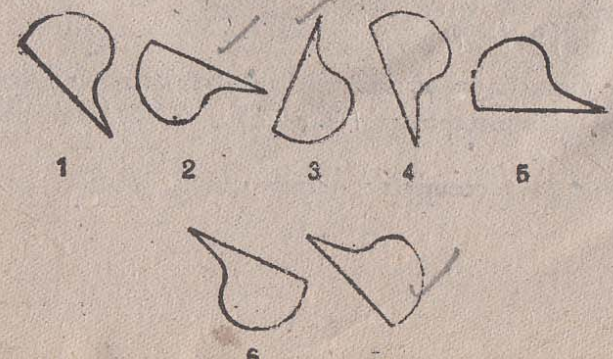
၄၅။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ကို ကျော်ကြားသော အင်္ဂလန်ပြည် လန်ဒန်မြို့တော်မှ ဝန်ကြီးချုပ်နေထိုင်သော လမ်းအမည် .... လမ်း၊

၄၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော ဓာတုပစ္စည်းကို ရွေးပါ။  
 ကလိုရင်း                      အောက်ဆီဂျင်                      ဟိုက်ဒရိုဂျင်  
 နိုက်ထရိုဂျင်                      ကာဗွန်

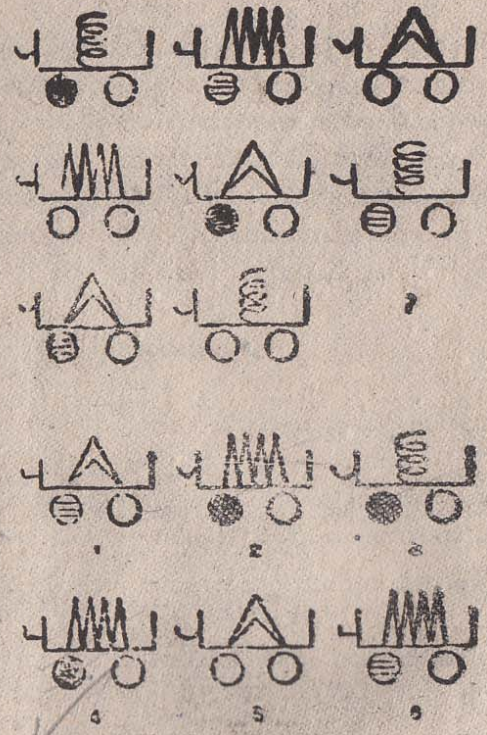
၄၇။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောမြို့ကို ရွေးပါ။  
 တောင်ငူ                      မြူး                      သာစည်  
 ပျဉ်းမနား                      တောင်ကြီး

၄၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော မြို့ကိုရွေးပါ။  
 ကော့ကရိတ်                      လှိုင်းဘွဲ့  
 မြဝတီ                      ကျုံခိုး  
 ဘားအံ                      သံတောင်

၄၉။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံသုံးခုကိုရွေးပါ။



၅၀။ မေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောတွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကိုရွေးချယ်ယူဆသွင်းပါ။





အပိုင်း (၅)

စကားထား

ရှေးမြန်မာတို့သည် ရွှေနန်းတော်ထဲတွင် ရွှေနန်းတော်အလျှောက်၊ ကျေးလက်ဒေသများတွင်လည်း ကျေးလက်ဒေသအလျှောက် လုလင်ပျို၊ မိန်းမပျိုတို့သည် စကားထားတတ်သည့် ဓလေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

အလွန်တရာချစ်စရာကောင်းသော မြန်မာဓလေ့တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယင်းမြန်မာမှုတစ်ရပ်ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်လိုသောသဘောဖြင့် စာရှုသူတို့ သည် အောက်ပါနှင့်စာအုပ်နောက်ပိုင်းပါ စကားထားတို့ကို ကြိုးစားဖြေကြားကြည့်ကြပါဟု ပန်ကြားပါသည်။

စကားထားရိုးရိုး

၁။ သွားတော့ခွေခွေ နေတော့စင်းစင်း၊

၂။ ဆယ့်ခြောက်ပြည်ပိုင်စိုး၊ မင်းမျိုးတဲ့ရာဇာ၊ ရှေးကုသိုလ်ကံမကောင်း သောကြောင့် ခါးခြေလက်မပါ၊

၃။ မြစ်လယ်ခေါင်သောင်ထွန်း နတ်သမီးနေတဲ့ကျွန်း၊

၄။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၉၆	(၁၆)	၁၂
၈၈	(....)	၁၁

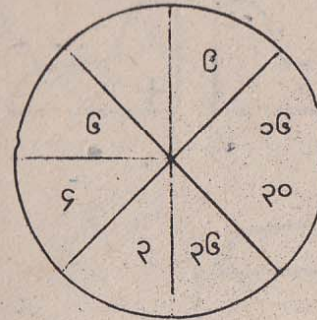
၅။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂	၁၀	၄
၃	၁၇	၅
၃	-	၄

၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၈	၁၂	၂၄	၆၀
---	----	----	----

၇။ အောက်ဖော်ပြပါပုံမှ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၉၈	(၅၄)	၆၄
၈၁	(....)	၃၆

၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂	၈	၅	၆	၈	-	၁၁
---	---	---	---	---	---	----

၁၀။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

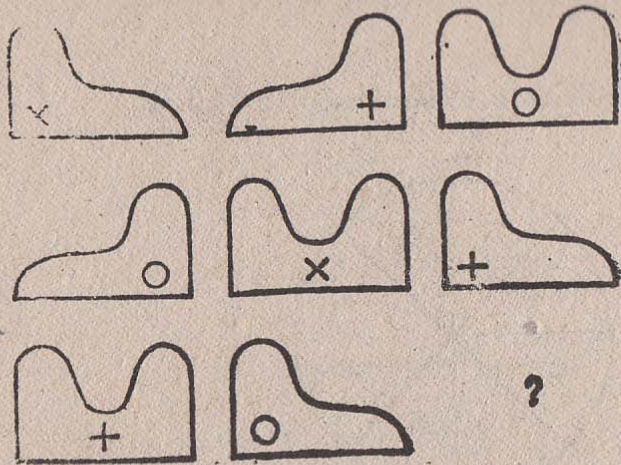


၁၁။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

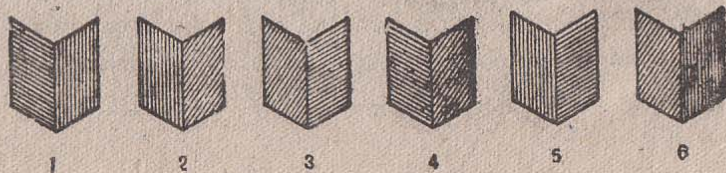
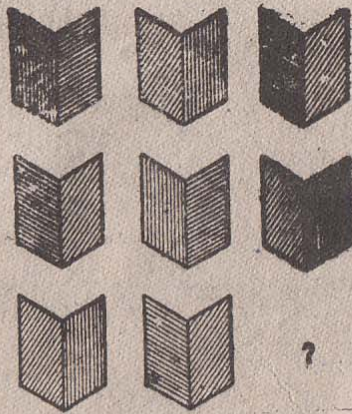
၆၅၁	(၃၃၁)	၃၄၂
၄၄၉	( )	၅၂၃

၁၂။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ခေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

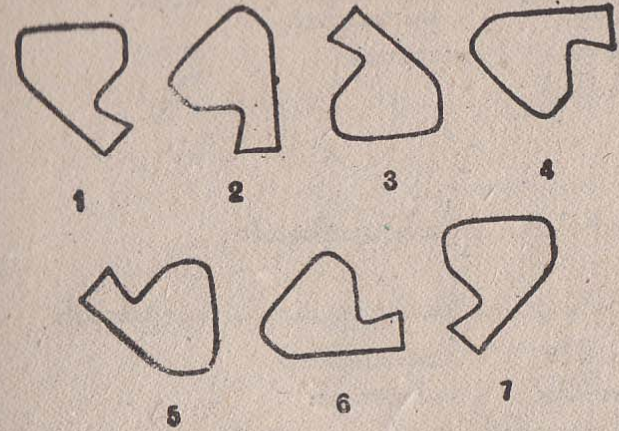




၁၃။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ယူဆသွင်းပါ။



၁၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံသုံးခုကို ရွေးပါ။



၁၅။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံသုံးခုကို ရွေးပါ။



၁၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၆ (၉၃) ၁၅  
၁၄ (....) ၁၂

၁၇။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၈၂ ၉၇ ၁၁၄ ၁၃၃

၁၈။ လိုအပ်နေသောဗျည်းနှင့် ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

J	c	၈	?
၁	၅	၉	?



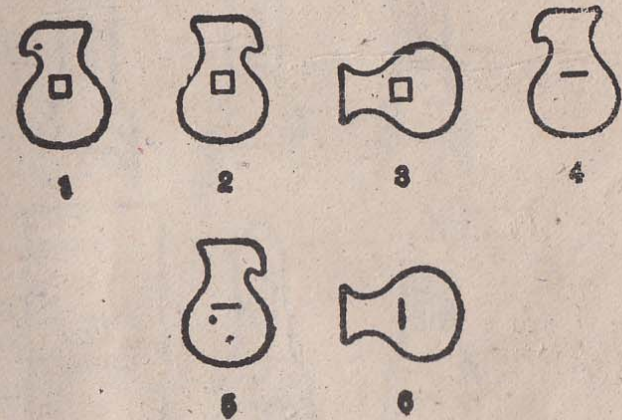
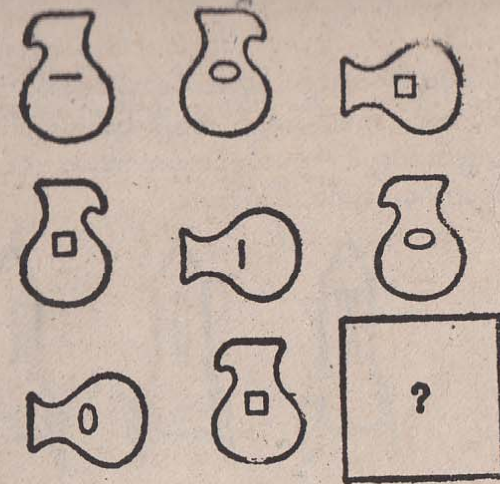
၁၉။ အသွင်ထူးနေသော အမည်ကိုရွေးပါ။  
 ကိုယ်ခန္ဓာ မြစ်အသည်းအ  
 အိမ်စာအ ငါးလဝေ  
 လက်ခြေ

၂၀။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကိုရွေးပါ။  
 ပေါင်တိန်တွင် အလိုအပ်ဆုံးမှာ .... .. ဖြစ်သည်။  
 လှပခြင်း အစိုးတန်ခြင်း  
 ခေတ်မီခြင်း မင်လိုက်ခြင်း  
 မင်လုံးသေးခြင်း

၂၁။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကိုရွေးပါ။  
 လူသည်ခွေးထက် .... ..  
 မိုက်၏၊ ဖျတ်လတ်သည်၊  
 ဦးနှောက်ကောင်း၏၊ သစ္စာရှိသည်၊  
 သတ္တိရှိသည်

၂၂။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကိုရွေးပါ။  
 သစ်တပင်ကောင်းဖြစ်ဖို့ကိစ္စမှာ .... .. အရေးကြီးဆုံးဖြစ်  
 သည်။  
 နွားချေး ပေါက်ပြား  
 ဓာတ်မြေဩဇာ သစ်စေ့  
 ရေ

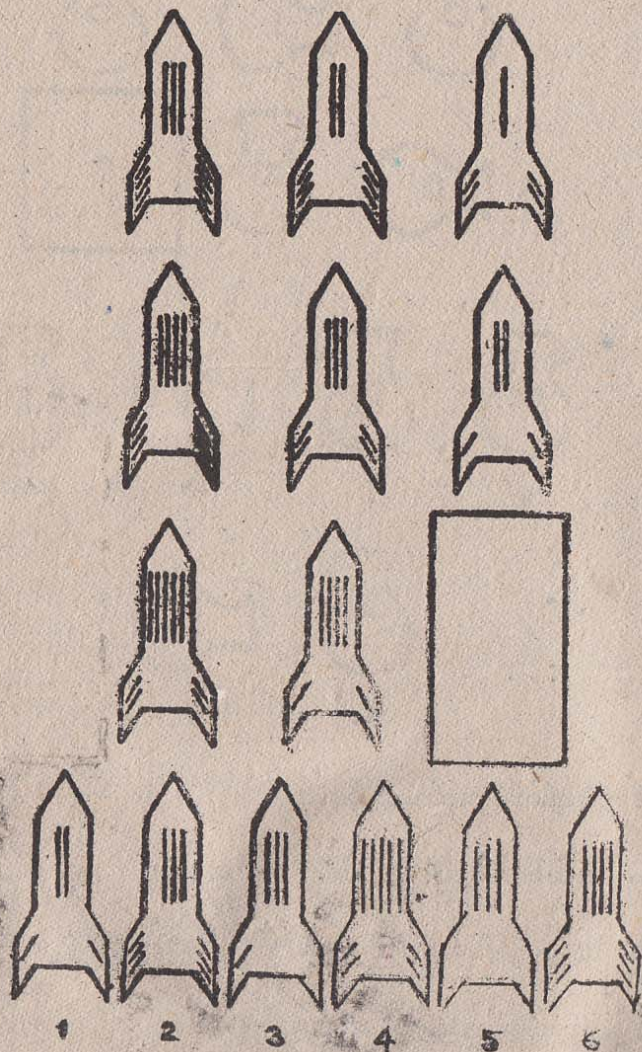
၂၃။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊  
 ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါ  
 သည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်  
 ပုံများထဲမှ သင်တော်ရာကိုရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၂၄။ ကိုရမ်ကျမ်းသည်အဘယ်နည်း။  
 ၂၅။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏မြို့တော်အမည်။  
 ၂၆။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂသည် မည်သည့်နိုင်ငံ မည်သည့်မြို့၌တည်ရှိသနည်း။  
 ၂၇။ ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် မည်သူနည်း။  
 ၂၈။ မည်သည့် ဗြိတိသျှနန်းရင်းဝန်လက်ထက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်  
 ရေးရသနည်း။  
 ၂၉။ ယူနစ်စကိုအဖွဲ့ကြီး၏ တည်နေရာ မြို့တော်အမည်။



၃၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၃၁။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၈	၅	၉
၂၆	၂၀	-
၁၃	၁၆	၁၂

၃၂။ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းဂဏန်းကိုရွေးပါ။

၅      ၇      ၉      ၁၇      ၂၃      ၃၇

၃၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၈	၆	၄
၄	၁	၉
၆	၄	-

၃၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၅      ၆      ၇      ၈      ၁၀      ၁၁      ၁၄      -

၃၅။ အသွင်ထူးနေသောအတွဲကိုရွေးပါ။

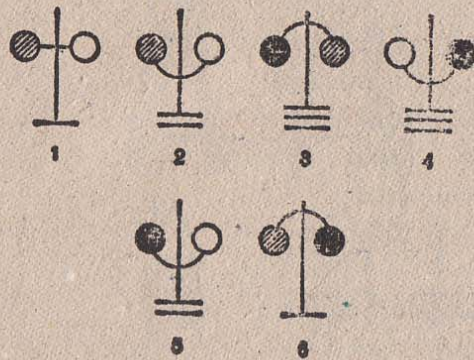
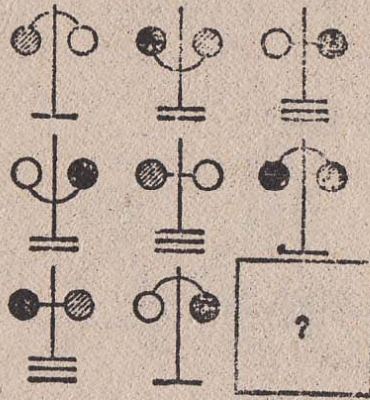
ကိုလံဘို	အိန္ဒိယ
ရန်ကုန်	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်
ဒက္ကား	ထိုင်း
ဗန်ကောက်	မြန်မာ
နယူးဒေလီ	ပိုလန်
ဝါဆော	သီရိလင်္ကာ

၃၆။ အသွင်ထူးနေသောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။

ဖိလစ်ပိုင်	မနီလာ
ဂျာကာတာ	အင်ဒိုနီးရှား
ရောမ	အီတလီ
ဗန်ကောက်	ထိုင်း
ကွာလာလမ်ပူ	မလေးရှား

၃၇။ တစ်ဘက် စာမျက်နှာပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





၃၈။ အိန္ဒိယနိုင်ငံဖခင်သည် .... ဖြစ်သည်။

ဆူသတ်ချန်ဒရာဘွတ်  
ဂျဝါဟာလာနေဂူ  
မဟတ္တမဂန္ဒီ

၃၉။ အမေရိကန်ပြည်ယောင်စု၏ ဖခင်သည် .... ဖြစ်သည်။

အဗရာဟန်လင်ကွန်း  
ဂျော့ဝါရှင်တန်  
ဂျက်ဖာဆင်

၄၀။ ဆိုဗီယက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဖခင်သည် .... ဖြစ်သည်။

ခရူးရှက် လီနင်  
စတာလင်

၄၁။ မောင်ဘသည် ဦးလှ၏သားဖြစ်သည်။  
ဦးလှသည် ဦးက၏သားဖြစ်သည်။  
မောင်ဘသည် ဦးကနှင့်မည်သို့ တော်စပ်ပါသနည်း။

၄၂။ မောင်တင်သည် မောင်ခင်ထက် အသက်ကြီး၏။ မောင်ခင်သည် မောင်သင်ထက် အသက်ငယ်သည်။ မောင်တင် နှင့် မောင်သင်သည် မည်သူက အသက်ကြီးသနည်း။

၄၃။ အောက်ပါစာလုံးများကို သင့်တော်အောင်ပြင်၍ စီစဉ်ပါ။  
ခန္ဓာကိုယ်၊ လည်ပင်း၊ ဦးခေါင်း၊ ခြေထောက်၊ ပေါင်

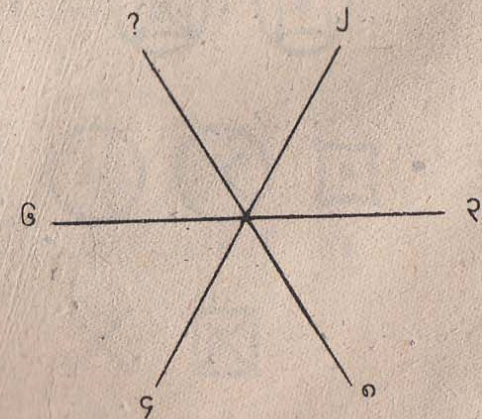
၄၄။ လူသားအတွက် အရေးအကြီးဆုံးအရာသည် ....  
ခြေလက် နှလုံး ခြေထောက် ဦးခေါင်း

၄၅။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားလုံးတစ်ခုကိုရွေးပေးပါ။  
စက္ကူ၊ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ စာပုံနှိပ်စက် ....  
(စာအုပ်၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ဆေးဆိုင်၊ ဟိုတယ်၊ ရုံး)

၄၆။ မိနစ်၊ စက္ကန့်၊ နာရီ ....  
(နေ့၊ ရက်သတ္တပတ်၊ လ၊ နှစ်)

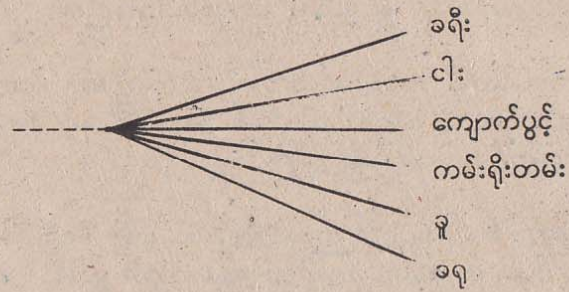
၄၇။ ဖေါင်တီနီ၊ စက္ကူ၊ ခပ်အိုး ....  
(စာအုပ်၊ ရုံး၊ အလုပ်ဌာန၊ အစိုးရ၊ စာရေးကိရိယာပစ္စည်း)

၄၈။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

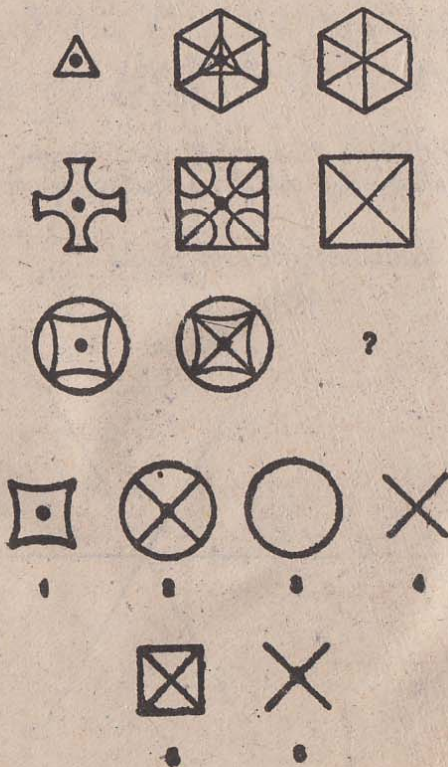




၄၉။ လိုအပ်သောကွက်လပ်တွင်သင့်တော်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



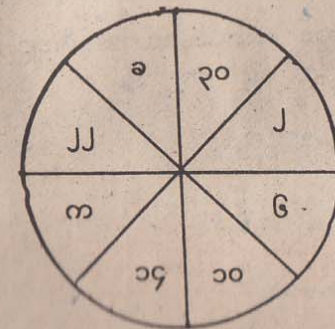
၅၀။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



## အပိုင်း(၆)

အောက်ပါစာအုပ်များ၏ စာရေးဆရာအမည်ကိုရေးပါ။

- ၁။ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်သမိုင်း
- ၂။ ဘေ
- ၃။ စုံထောက်ဦးစံရှား
- ၄။ အဖြူကို မည်သူအနက်ဆိုးသနည်း။
- ၅။ အာသံနိုင်ငံမော်ကွန်း
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေဆုများ
- ၇။ ဗုဒ္ဓစာပန်းချီ
- ၈။ ခန္ဓာကိုယ်အကြောင်းသိကောင်းစရာ
- ၉။ ၇၅၆၄၃၄ ကို ၁၃ နှင့်စား၍ပြတ်အောင် အနည်းဆုံး မည်မျှနှုတ်ထားရမည်နည်း။
- ၁၀။ က နှင့် ခ အဖြေကိုရှာပါ။





၁၁။ အေနှင့်ဘီသည် တစ်နာရီလျှင် ၃ မိုင်နှင့် ၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် တစ်ဦးမှ တစ်ဦးဆီသို့ ပြေးလာကြသည်။ ယင်းတို့နှစ်ဦးသည် မိုင် ၂၀ ကွာဝေးနေကြလေရာ သူတို့နှစ်ဦးဆုံကြရန် အချိန်မည်မျှကြာအောင်ပြေးကြရမည်နည်း။

၁၂။ ၉၇၃၀၄ ကို ၅ ဖြင့်စား၍ပြတ်အောင် အနည်းဆုံးမည်မျှထပ်ဆောင်းရမည်နည်း။

၁၃။ အောက်ပါတို့၏ ပျမ်းမျှကြေးကိုရှာပါ။

၇	၇	၃	၂	၇
	၁	၄	၉	၁
၅	၅	၅	၅	၅
		၂	၀	၃

၁၄။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဲကန္တာရတည်နေရာ ....

၁၅။ လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံသည် .... ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ                      ဂျပန်  
တရုတ်                      ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

၁၆။ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး အဆောက်အအုံတည်နေရာ ....

၁၇။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဘဏ်အမည်မှာ .... ဖြစ်သည်။

- (က) တိုကျိုဘဏ်
- (ခ) ဗန်ကောက်ဘဏ်
- (ဂ) အမေရိကန်ဘဏ်
- (ဃ) နေရှင်နယ်နှင့် ဂရင်းလေးဘဏ်

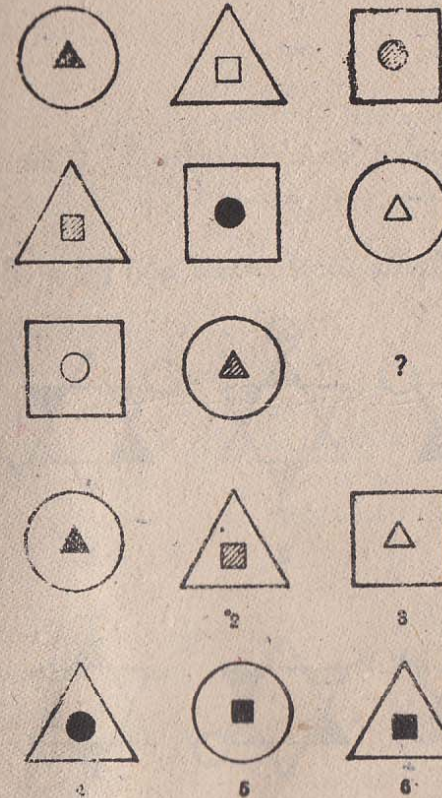
၁၈။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသောသင်ရိုးများကို ဖော်ပြပါ။

က   ခ   က   ဃ   က   စ   က   ဇ   က   ည   က   ....

၁၉။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

၈	၁၇	၅
၁၂	-	၁၆
၁၀	၁၁	၉

၂၀။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



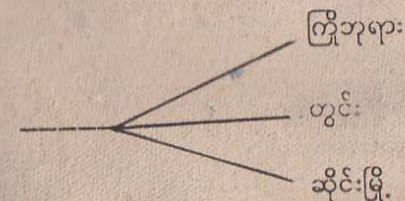
၂၁။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။

မနု .... ရုပ်တု၊

၂၂။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။

ဗုဒ္ဓဘာသာ .... ယုဝအသင်း၊

၂၃။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



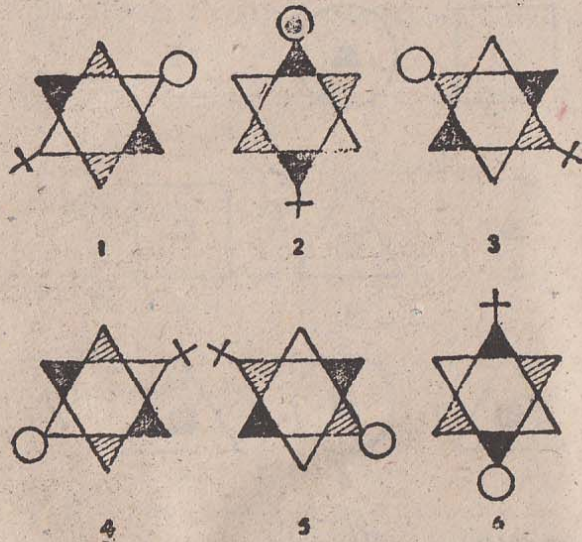


၂၄။ အောက်ပါတို့မှ ယူးခြားသူတစ်ယောက်ကို ရွေးပါ။

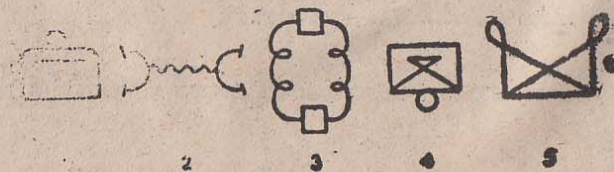
ဦးဘဉာဏ်  
ဦးဘဇော်  
ဦးအုန်းလွင်  
ဦးဘကြည်  
ဦးဘဂျမ်း

၂၅။ ကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
တောင်းကိုမဖောက် တောင်းကိုဖောက်သည်  
..... ။

၂၆။ အောက်ပါရုပ်ပုံထဲမှ အသွင်ထူးသော ရုပ်ပုံ (၂) ခု ကိုရွေးပါ။



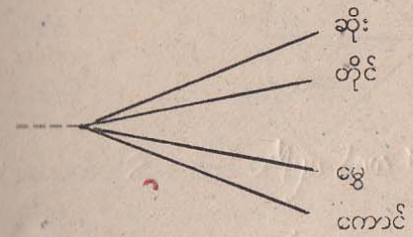
၂၇။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၂၈။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
ကုလား ..... လားမော

၂၉။ လိုအပ်နေသောစာလုံးကိုဖြည့်ပါ။  
မိုးပါး .... အရပ်

၃၀။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်ဖော်သောစကားလုံးကိုရွေးပါ။

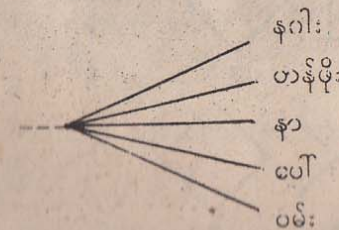


၃၁။ ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။  
အကြီး ..... အစဉ်လိုက်

၃၂။ အောက်ပါတို့မှ အသွင်ထူးနေသူတစ်ယောက်ကို ရွေးပါ။  
ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဗိုလ်တာရာ  
ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်း ဗိုလ်တောက်ထိန်  
သိန်းဖေမြင့်

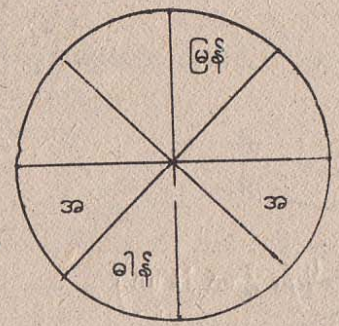
၃၃။ အောက်ပါတို့မှ ယူးခြားသော စကားလုံးကိုရွေးပါ။  
အလောင်းဘုရား  
ဘုရင့်နောင်  
ကျန်စစ်သား  
အနော်ရထာ  
ဗန္ဓုလ

၃၄။ ပေးထားသောကွက်လပ်များတွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးကိုရွေးပါ။

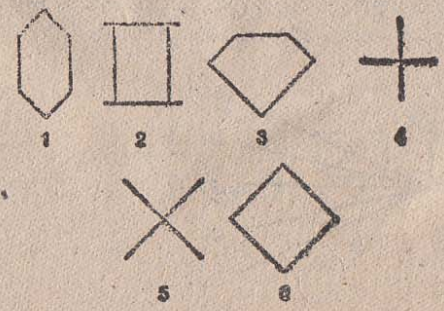
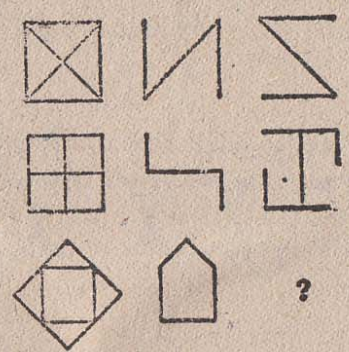




၃၅။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၆။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အဖုတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်သွင်းပါ။



၃၇။ မသိုးသင်္ကန်းနှင့် ကထိန်သင်္ကန်း မည်သို့ကွာခြားသနည်း။

၃၈။ မြန်မာရာဇဝင်တွင် မင်းငါးဆက်တိုင် မိဖုရားမြှောက်ခံရသော သူကားမည်သူနည်း။

၃၉။ အောက်ပါတို့မှ လူးခြားနေသော မြို့ကိုရွေးပါ။

ပြည်	မကွေး
ပခုက္ကူ	အောင်လံ
မြင်းခြံ	မော်လမြိုင်

၄၀။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားနေသော နိုင်ငံကို ရွေးပါ။

အိန္ဒိယ	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ	စင်ကာပူ
လောနိုင်ငံ	ထိုင်းနိုင်ငံ

၄၁။ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ ရှေးဦးစွာရောက်ခဲ့သူတို့၏ အမည်များမှာ .... နှင့် .... ။

၄၂။ ကမ္ဘာပေါ်မှ အဖိုးတန်ဆုံးသတ္တု စိန်ရွှေရတနာတွင်းများရှိသည့်နိုင်ငံအမည်။  
... .. ပြည်ထောင်စု။

၄၃။ တစ်ခေတ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် ဖေ၊ ပု၊ ရှိန်ဟူသော အမည်သည် လွန်စွာထင်ရှားခဲ့၏။ ၎င်းတို့၏အမည်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါတို့ဖြစ်၏။

၄၄။ ဓမ္မစကြာသုတ္တန်၌ပါရှိသော သစ္စာလေးပါးတို့ကား .... သစ္စာ၊ .... သစ္စာ၊ .... သစ္စာ၊ .... သစ္စာ၊ .... သစ္စာတို့ဖြစ်၏။

၄၅။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောပစ္စည်းကိုရွေးပါ။  
နို့ဆီ      ထောပတ်      ကိုကိုး      နွားနို့

၄၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။  
မြန်မာ      သီရိလင်္ကာ      အိန္ဒိယ      ထိုင်း

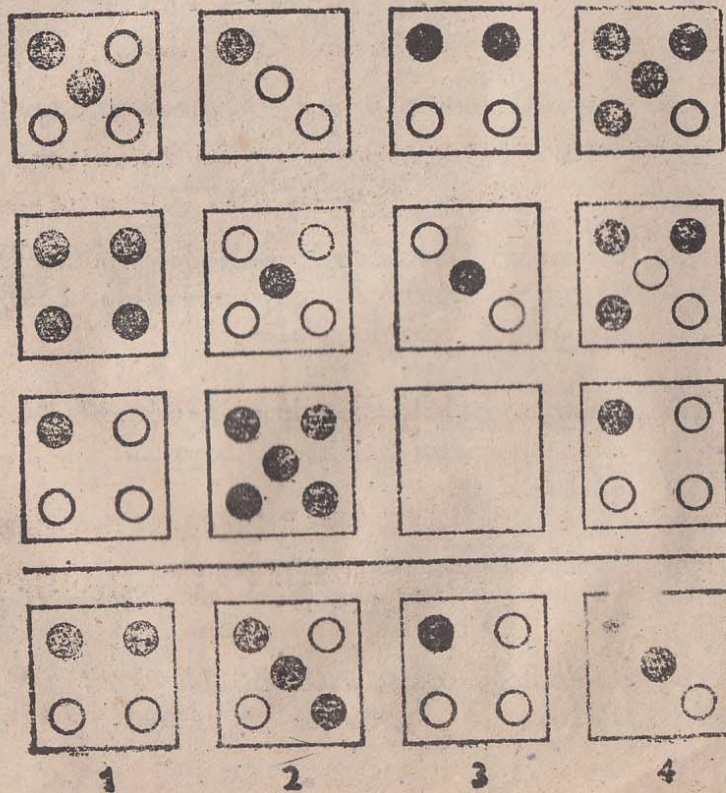


၄၇။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောအမည်ရေးပါ။  
ပထမဆုံးအက္ခရာမြို့စုံကြံခံခဲ့ရသော ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြို့တော်အမည်။

၄၈။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော အမည်ရေးပါ။  
မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ထင်ရှားခဲ့သော ဗြိတိသျှနန်းရင်ဝန်အမည်။ ....

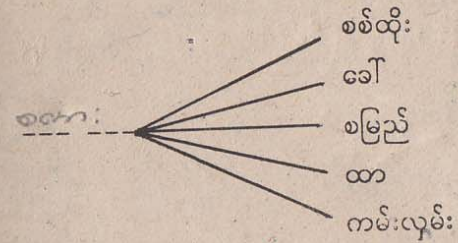
၄၉။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောအမည်ရေးပါ။  
မန္တလေးနှင့်ရန်ကုန်တို့တွင် အိမ်တော်ရာဘုရားတစ်ဆူစီရှိ၏။ ၎င်းတို့ကိုတည်ထားခဲ့သောမင်းအမည်။ ....

၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကိုရွေးပါ။

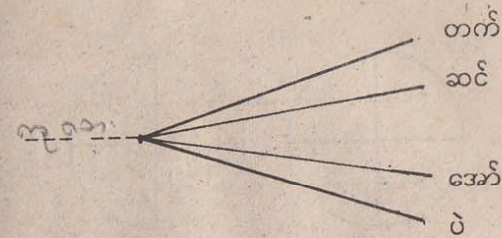


## အပိုင်း (၇)

၁။ ပေးထားသောကွက်လပ်များတွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးဖြည့်ပါ။

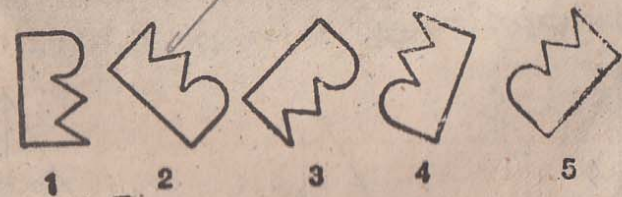


၂။ ပေးထားသောကွက်လပ်များတွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။



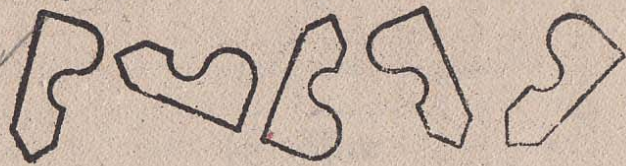
၃။ ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးနှစ်သည် ... ဖြစ်သည်။  
၁၉၆၅၊ ၁၉၇၅၊ ၁၉၇၈။

၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။





၅။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးခြားသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



1 2 3 4 5

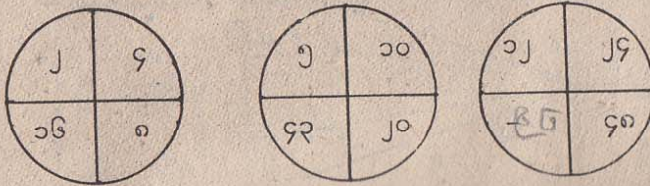
၆။ အသွင်ထူးနေသောအမည်ကိုရွေးပါ။

ဘိ	၁	အေ
ဘိ	၆	စိ
ဘိ	၁၂	အို

၇။ အသွင်ထူးနေသောအမည်ကိုရွေးပါ။

အို	ဘိ	
အေ	စိ	အေဘိ

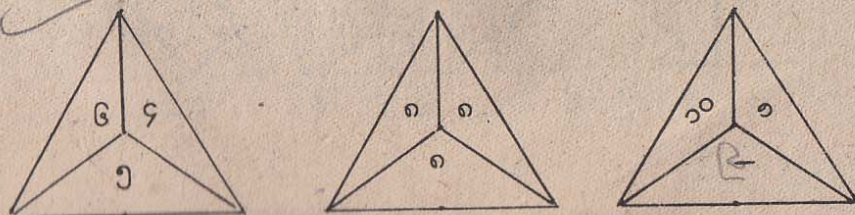
၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၆	(၈၀)	၃၂
၆၀	(၅၀)	၇၀
၂၄	( )	၁၆

၁၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၁။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄ ၉ ၁၇ ၃၅ ၆၇ ၁၃၉

၁၂။ အောက်ပါတို့မှ အုပ်စုတွင်မပါဝင်သော မြို့နယ်ကိုရွေးပါ။  
ကော့ကရိတ် ဘားအံ သထုံ သံတောင်မြေတီ

၁၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောနေသော သတ္တဝါကိုရွေးပါ။  
ခြင် ကြမ်းပိုး ယင် တီကောင် ကြွက်

၁၄။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောသတ္တဝါကိုရွေးပါ။  
ကျွဲ သိုး နွား ဝက်ဝံ

၁၅။ အသွင်ထူးနေသော လူမျိုးကိုရွေးပါ။  
ဗျင်း မွန် ဘာချင် ရခိုင် ကယား နာဂ

၁၆။ အသွင်ထူးနေသောအတွဲကိုရွေးပါ။  
နယူးဒေလီ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ  
ပီကင်း ဂျပန်  
မနီလာ မြန်မာနိုင်ငံ  
ကိုကျို အိန္ဒိယ  
မန္တလေး ဖိလစ်ပိုင်

၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဗာဂျီးနီးယား စီးကရက်ဆေး စိုက်ပျိုးရေးကို စတင်ခဲ့သူမှာ လင်းခေး .... .. ဖြစ်သည်။

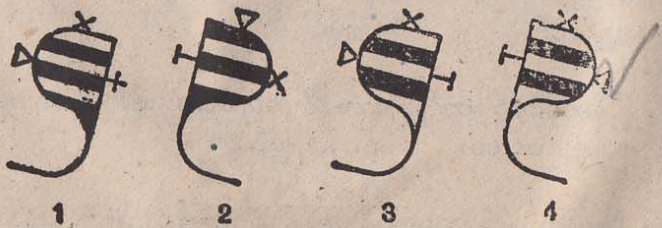
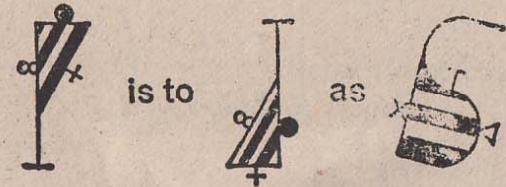
၁၈။ နိုဗယ်ဆုသည် ကမ္ဘာတွင် အမြင့်ဆုံးဆုဖြစ်သည်။ ဤဆုသည် ယမ်းဘီလူး (ဒိုင်နိုဆိုက်) ကိုတိထွင်သူ ဆွီဒင်အမျိုးသား ဓာတုဗေဒပညာရှင် အယ်လပရက် (၁၈၃၃-၁၈၉၆) ၏ ကျေးဇူးဖြစ်၏။



✓ ၁၉။ ပထမတန်းမှ ရုပ်ပုံနှစ်ခုသည် ဆက်စပ်မှုရှိခဲ့သော် တတိယရုပ်ပုံသည် အောက်တန်းမှ မည်သည့်အရုပ်နှင့် ဆက်စပ်ပါမည်နည်း။

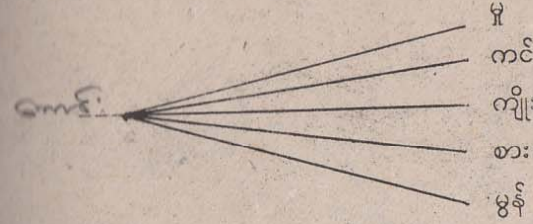


၂၀။ ပထမတန်းမှ ရုပ်ပုံနှစ်ခုသည် ဆက်စပ်မှုရှိနေက တတိယအရုပ်သည် အောက်တန်းမှ မည်သည့်ရုပ်ပုံနှင့် ဆက်စပ်နေပါမည်နည်း။



၂၁။ ဆင်ဖြူတစ်စီး .... အစုံနှင့်။

✓ ၂၂။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးဖြည့်ပါ။



✓ ၂၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသူတစ်ဦးရွေးပါ။

ဦးဖိုးစိန်  
စိန်အောင်မင်း  
မင်္ဂလာအောင်မောင်  
မြို့တော်သိန်းအောင်  
ဖိုးပါကြီး ✓

၂၄။ ပေါင်းတည်မြို့၏ ထင်ရှားသော ပွဲတော်အမည်။  
.... .... အကန်တော့ခံလှည့်ပွဲ။

၂၅။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောအမည်ကိုရွေးပါ။

အရက်  
ဆေးလိပ်  
ဆေးခြောက်  
ကွမ်းယာ  
ဘိန်း

✓ ၂၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားနေသောအမည်ကိုရွေးပါ။

မြန်မာ့အလင်း  
ဗိုလ်တထောင်  
လုပ်သား  
ဟံသာဝတီ ✓  
ကြေးမုံ

✓ ၂၇။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ ပေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



ပညာရှိ .... ခြေခံ .... ။

၄၁။ ပညာနှင့်ပတ်သက်သော စကားပုံသုံးခုကိုရေးပါ။

၄၁။ အောက်ပါတို့မှ အုပ်စုထဲတွင် မပါဝင်သော မြို့တော်ကို ရွေးဖယ်  
ရှားပါ။  
ရှံဟိုင်း                      ကိုင်ရို  
နယူးဒေလီ                    တိုကျို  
လာဆာ

၄၂။ အောက်ပါတို့မှ အုပ်စုတွင်မပါဝင်သော အုပ်စုပုဂ္ဂိုလ်ကိုရွေးပါ။  
ရှင်မွေးဂန်း                      တင်မောင်နီ                      စိုးမရ  
မဟာဒူး                              မောင်သင်                      တင်အောင်  
ထွန်းမောင်

၄၃။ နှစ်စဉ် ဦးချိုလဲသောတိရစ္ဆာန်၏အမည်။

၄၄။ မြန်မာနိုင်ငံမှ မြင့်မားသော တောတောင်ဒေသများ၌ ရှားရှားပါးပါး  
တွေ့ရသော သားကောင်တစ်မျိုး၏ အမည် .... ။

၄၅။ ရေးအကျဆုံး ကြိုးတပ်တူရိယာအမည် .... ။

၄၆။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးတောင်အမည်။  
..... တောင်။

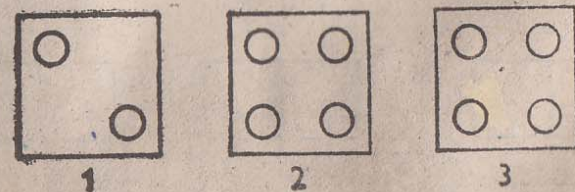
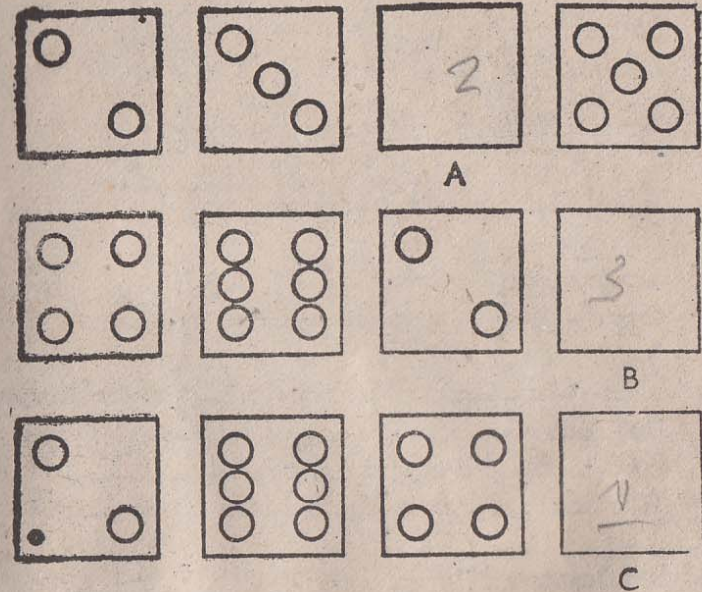
၄၇။ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံကို တည်ထောင်ချိန် ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှစ၍  
ကွယ်လွန်ချိန်ထိ ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းရွက်ခဲ့သူ။  
..... ။

၄၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောမြို့ကိုရွေးပါ။  
ကောလင်း                      ပင်လယ်ဘူး  
ဝန်းသို                          ကန်ဗလူ  
ခင်ဦး                              ဘုတ်ပြင်း

၄၉။ ခြင်ဆေးခွေများ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးဖော်ရာ  
တွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည့် သစ်ပင်ငယ်..... ။

(မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘိန်းခင်းများနေရာတွင် ဤအပင်များကို အစား  
ထိုးစိုက်ပျိုးရန် အစိုးရက အားပေးခဲ့သည်။)

၅၀။ အောက်ပါတို့မှ အမှတ်စဉ်သုံးခုတပ်ထားသော ပုံများကို လိုအပ်  
နေသောကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ပါ။





# အပိုင်း (၈)

အောက်ပါနာမည်ကျော် ဝတ္ထုများ၏ စာရေးဆရာအမည်ကို ဖော်ထုတ်ပါ။

- ၁။ သက်ဝေမေကျော့
- ၂။ လွမ်းသစ္စာတိုင်
- ၃။ အရိုင်းစပယ်
- ၄။ နွေကန္တာဦး
- ၅။ မုန်း၍မဟူ
- ၆။ တပ်ထဲကမြတ်ကိုကို



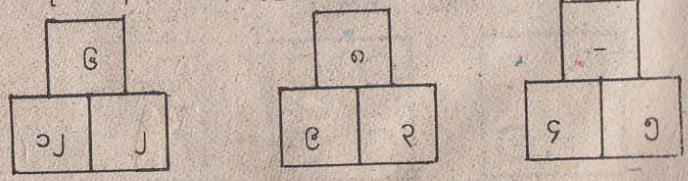
၇။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးဘုရင်ခံအမည်သည် .... ဖြစ်သည်။

ဆာဟူးဘတ်ရန် ဆာပေါ်ထွန်း  
ဆာဒေါ်မန်စမစ် ဆာဂျေအေမောင်ကြီး

၈။ ဖ-ဆ-ပ-လအဖွဲ့ချုပ်သည် အောက်ပါအဖွဲ့များပေါင်းစပ်ထားသည်။

- (က) ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ....
- (ခ) သခင်မြ ဦးစီးခေါင်းဆောင်သော ....
- (ဂ) သခင်သန်းထွန်း ခေါင်းဆောင်သော ....

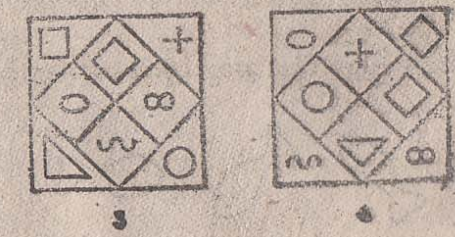
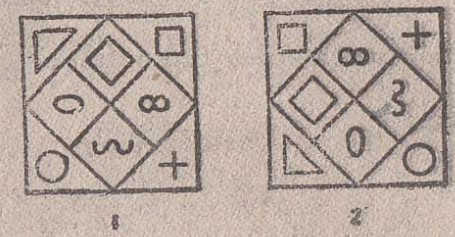
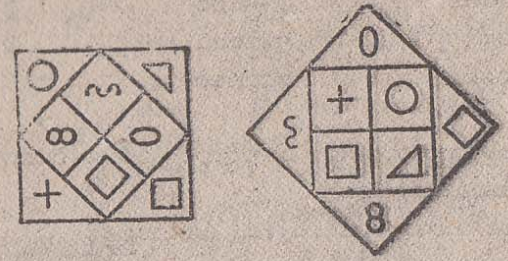
၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၈	၇
၃၆	၆၄	၄၉
၂၄	၄၈	--

၁၁။ လိုအပ်သောနေရာတွင် ပေးထားသော ရုပ်ပုံလေးခုမှ သင့်တော်ရာကို ဆက်ပါ။



၁၂။ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကိုရွေးပါ။  
၈      ၂၇      ၆၄      ၁၂၀

၁၃။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၃	၄	၅
၉၀၀	၁၆၀၀	-

၁၄။ ပြည်နယ်အမည်နှင့် လူဦးရေကိုမှန်အောင် တွဲပေးပါ။  
ပြည်နယ်      လူဦးရေ (၁၉၆၅)



ကချင် ၆၃၀၀၀၀  
 ကယား ၂၄၈၇၀၀၀  
 ကရင် ၃၂၅၀၀၀  
 ချင်း ၇၂၉၀၀၀  
 ရှမ်း ၁၀၃၀၀၀

၁၅။ ဗမာလွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲတွင် ဦးစီးခေါင်းဆောင်ခဲ့သော တို့ဗမာ အစည်းအရုံးသည် ဒေါက်တာဗမော် .... အဖွဲ့နှင့် .... ပါတီတို့ ပေါင်း၍ထားခြင်းဖြစ်သည်။

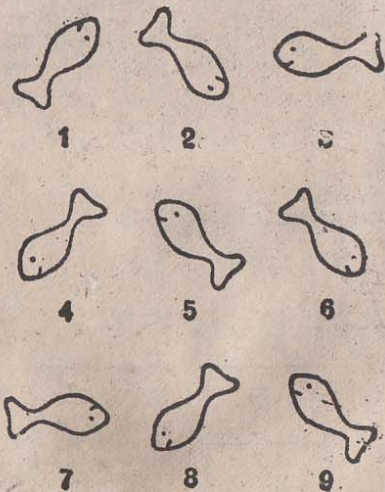
အောက်ပါ စကားလုံးတို့၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ပြပါ။

၁၆။ ဘီအိုင်အေ

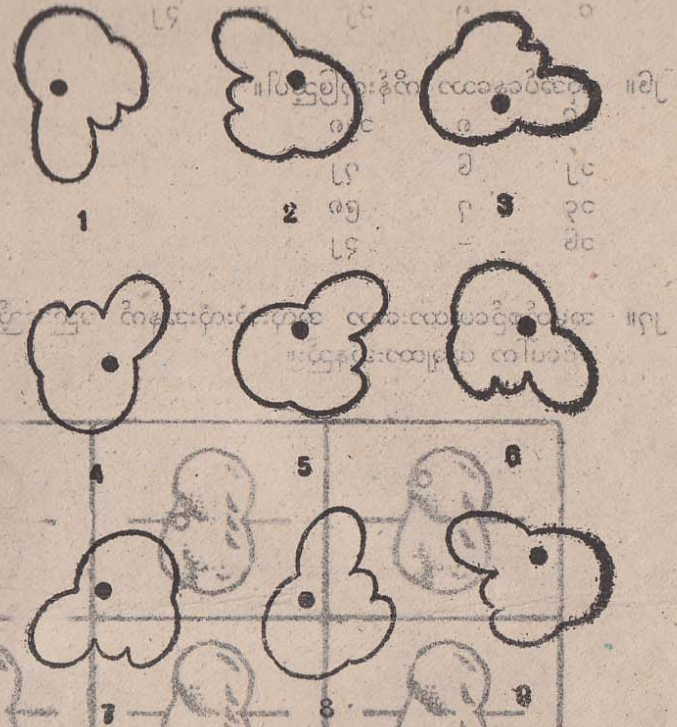
၁၇။ ဘီဒီအေ

၁၈။ ဖဆပလအဖွဲ့ကြီးသည် ၁၉ ..... နှစ်တွင် ပြိုကွဲသွားခဲ့သည်။

၁၉။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၂၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံကားထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံ (၃) ခုကိုရွေးပါ။



၂၁။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော အမည်ရေးပါ။  
 မြတ်စွာဘုရားလက်ထက် အယဉ်ရှားဆုံး သမားတော်ကြီး၏အမည်  
 ....

၂၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော အမည်ကိုရွေးပါ။  
 တေမိ မဟောသမာ  
 နေကူ နာရဒ  
 သုဝဏ္ဏသာမ ရာမ  
 နေမိ

၂၃။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဖခင်ကြီးဟု ဥဒါန်းတွင်သော ပုဂ္ဂိုလ်  
 မှာ ဒေါက်တာ .... ဖြစ်သည်။

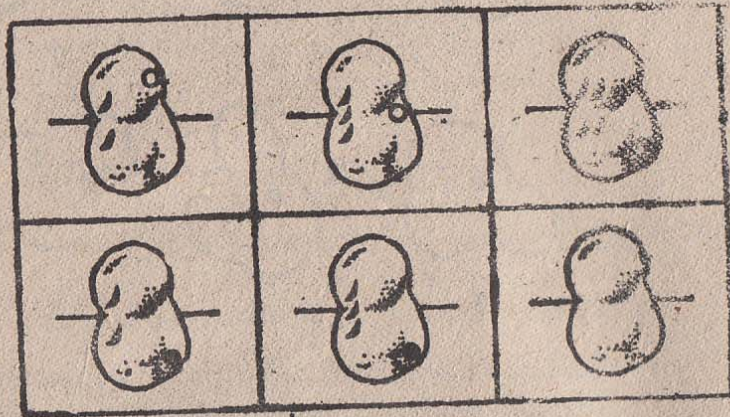
၂၄။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၁၈ ( ) ၁၁၄  
 ၂၁၀ ( ) ၁၂၀  
 ၇၀ ( ) ၈၀



၂၅။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၀        ၅        ၁၂        ၂၁        ၃၂

၂၆။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၆        ၈        ၁၂၈  
 ၁၂        ၆        ၇၂  
 ၁၄        ၇        ၉၈  
 ၁၆        -        ၃၂

၂၇။ အမှတ်စဉ်ပေးထားသော အလုံးသုံးလုံးအနက် မည်သည့်အလုံးသည် စင်ပေါ်က ယူချထားသနည်း။



၂၈။ ရွာနှစ်ရွာရှိ၏။ ရွာတစ်ရွာတွင် အုန်းသီးတစ်လုံးတစ်ကျပ်ချေးရှိ၏။ နောက်တစ်ရွာတွင် အုန်းသီးတစ်လုံး ငါးကျပ်ချေးရှိ၏။ အုန်းသီးများကို နွားလှည်းဖြင့်တင်သော် နွားလှည်းတစ်စီးလျှင် အုန်းသီးအလုံး ၁၀၀ တင်နိုင်သည်။ ရွာနှစ်ရွာအကြားလမ်းတွင် အကောက်ဌာန ၁၀၀ ရှိ၏။ အကောက်ဌာနတစ်ခုတွင် နွားလှည်းတစ်စီးမှ အုန်းသီးတစ်လုံး အခွန်ကောက်ယူ၏။ သို့ကြောင့် ပထမရွာမှ အုန်းသီးကို အမြတ်ရစေရန် ဒုတိယရွာသို့ အနည်းဆုံး မည်မျှမည်သို့ဝယ်ယူရမည်နည်း။

၂၉။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောအမည်ရေးပါ။  
 ပုံဆွဲဆရာ  
 ရေပိုက်သွယ်သူ  
 လက်သမားဆရာ  
 ဆရာဝန်

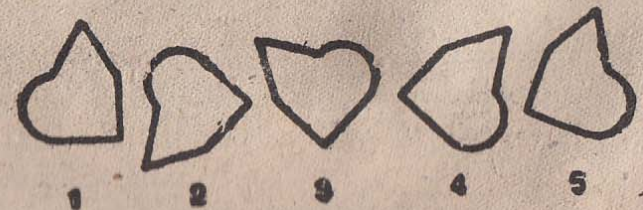
၃၀။ လိုအပ်နေသောကိန်းဂဏန်းကို ဆက်ပါ။  
 ၉၈        ၈၅        ၇၅        ၆၀        ၄၀

၃၁။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၂၂        ၃၃        ၄၄        ၅၅        ၆၆

၃၂။ တွဲဖက်၍မရသော အတွဲကို ရွေးပါ။  
 ဂျီနီဇာ                    ယူဂန္ဓာ  
 ကန်ပါလာ                ဘယ်လဂျီယန်  
 ဘရပ်ဆဲ                    ဆွစ်ဇာလန်  
 ချီနို                        အင်္ဂလန်  
 ကိုပင်ဟေဂင်            ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြောက်အာဖရိက  
 အိဒင်ဘာရာ                ဒိန်းမတ်

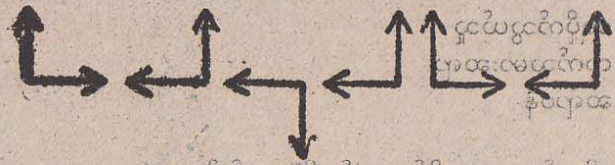
၃၃။ အသွင်ထူးနေသော အတွဲကို ရွေးပါ။  
 ပဲရစ်                        အင်္ဂလန်  
 လန်ဒန်                    ပြင်သစ်  
 ကိုပင်ဟေဂင်            အီရန်  
 မက်ဒရစ်                    ဒိန်းမတ်  
 တီဟီယန်                စပိန်  
 ရောမ                        အီတလီ

၃၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။





၃၅။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အဆင့်ဆုံးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။ ။ ၁၂



၁။ ပြင်ပမှ ဝိုင်းရံထားနိုင်သောနေရာ ၆ နေရာ  
၀၃ ၀၂ ၀၄ ၀၅ ၀၆

၃၆။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးဟု ခံစားပါ။ ။ ၀၄  
အသီးသည် ၀၂ အရွက်ထက် ၁၁ .....  
အသုံးဝင်သည်။ အထွက်နှုန်းကျသည်။  
အစိုးတန်သည်။ လှူဒါန်းသည်။ လေ့လာမှုပြုလုပ်သည်။

၃၇။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။  
ကလေးသည် လူကြီးထက် ....  
ချစ်စရာကောင်းသည်။ ကျန်းမာသည်။  
သစ္စာရှိသည်။ ငိုတတ်သည်။

၃၈။ စက္ကူသည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် လူသားအားလုံးအတွက် အရေးပါအရာရောက်သော ပစ္စည်းဖြစ်၏။ စက္ကူပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းသုံးမျိုးကို ရေးပါ။

၃၉။ ပြည်ထောင်စုဆိုရယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ပုံအခြေခံဥပဒေ အရ နိုင်ငံတော်တွင်ပါဝင်သည့် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် အရေအတွက်မှာ .... ခု ဖြစ်သည်။

၄၀။ ဖိုတစ်လှည့်၊ ခတစ်လှည့် ပြောင်းလဲနေတတ်ပြီး အမျိုးသမီးတို့၏ လက်ဝတ်တန်ဆာအတွက် အရေးကြီးလှသည့် ပစ္စည်းထုတ်ပေးသော သတ္တဝါအမည်မှာ .... ကောင် ဖြစ်သည်။

၄၁။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးသည့်နောက် ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းအဖွဲ့ကြီးစတင် တည်ထောင်စဉ်က အသင်းဝင်နိုင်ငံ ၅၁ နိုင်ငံသာရှိခဲ့သည်။ ယခု အခါ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ ကျော် အသင်းဝင်ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်း အဖွဲ့ကြီးသို့ မြန်မာနိုင်ငံလည်း အသင်းဝင်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအား အသင်းဝင်အဖြစ် လက်ခံသည့်ခုနှစ်မှာ .... ခုနှစ်ဖြစ်သည်။

အောက်ပါတို့တွင် မြန်မာစာလုံးပေါင်း အမှန်ကို ရွေးပါ။ ။ ၀၉  
၁။ ငြိမ်းငြိမ်း ငြိမ်းငြိမ်း ငြိမ်းငြိမ်း ငြိမ်းငြိမ်း  
အားလုံးပုံစံ ငြိမ်းငြိမ်း ငြိမ်းငြိမ်း ငြိမ်းငြိမ်း

၄၂။ ခံတွင်းပေါက်  
ဂွင်းပေါက်

၄၃။ ကနစို  
ကနဦး

၄၄။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ  
ကိုရောစိတ်ပါ

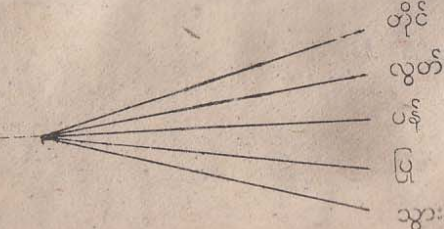
၄၅။ ကောက်ညှင်းကျီဇီကီ  
ကောက်ညှင်းကျည်တောက်

၄၆။ ကတ်ပယ်အိတ်  
ကပ်ပယ်အိတ်

၄၇။ ကြားကွက်  
ကျားကွက်

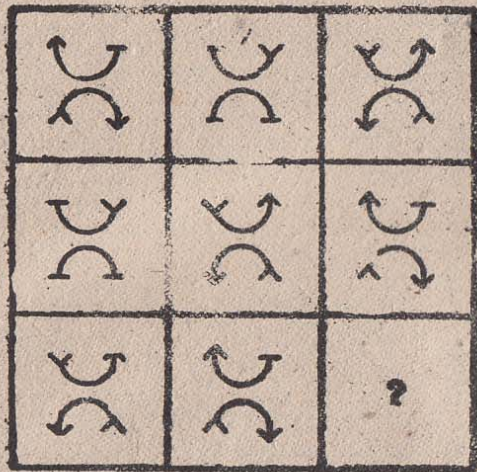
၄၈။ အောက်ပါကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
ကယောက်ကယတ်  
ကယောင်ကတီး  
ကယောင်-----

၄၉။ ပေးထားသော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။





၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျွန်ုပ်ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



## အပိုင်း (၉)

၁။ အောက်ပါဂဏန်းများကို အစီအစဉ်မှန်အောင်တွဲပါ။

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (က) ၁၂၃၄၅၆၇၈၉ | (က) ၉၈၇၆၅၄၃၂၁ |
| (ခ) ၉၈၇၆၅၄၃၂၁ | (ခ) ၁၂၃၄၅၆၇၈၉ |
| (ဂ) ၂၃၄၅၆၇၈၉၁ | (ဂ) ၃၄၅၆၇၈၉၁၂ |
| (ဃ) ၃၄၅၆၇၈၉၁၂ | (ဃ) ၂၃၄၅၆၇၈၉၁ |
| (င) ၄၅၆၇၈၉၁၂၃ | (င) ၄၅၆၇၈၉၁၂၃ |

၂။ ခင်သူမသည် ကျွန်တော်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်၏။ လူယဉ်မေ၏မိတ်ဆွေသည် ကျွန်တော်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ခင်သူမနှင့် လူယဉ်မေတို့သည် မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသည်။  
(မှန်သည်) (မသေချာ) (မှားသည်)

၃။ အစိုးရအမှုထမ်းအချို့သည် လာဘ်စားကြသည်။ သူသည် အစိုးရအမှုထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူသည် လာဘ်စားပေလိမ့်မည်။  
(မှန်သည်) (မှားသည်) (မသေချာ)

၄။ ၂ နှင့် ၂ ပေါင်းလျှင် ၄ ဖြစ်သည်။ မောင်ဘနှင့်မောင်လှ၊ မောင်တင်နှင့် မောင်ခင်၊ မောင်အုန်းနှင့်မောင်ဖုန်းတို့သည် နှစ်ယောက်တွဲများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘတို့အားလုံးပေါင်းသည် ၄ ဖြစ်သည်။  
(မှန်သည်) (မသေချာ) (မှားသည်)

၅။ သင်စိုက်လျှင် သင်ရလိမ့်မည်။ သင်သည် ဆူးကိုင်းများကို စိုက်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် သင်သည် နှင်းဆီပွင့်များကို ခူးရလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။  
(မှန်သည်) (မသေချာ) (မှားသည်)

၆။ အောက်ပါမူရီသော စကားလုံးတစ်စုံကိုရွေးပါ။  
အသက်ရှိသည်၊ သေဆုံးသည်၊  
(ဆုံးရှုံးသည်၊ ဝမ်းသာသည်၊ တိုးတက်သည်၊ အဖျားအနာ၊ နာမကျန်းဖြစ်သည်။)



၇။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားလုံးတစ်စုံကို ရွေးပါ။  
ကျန်းမာသည်၊ ချမ်းသာသည်၊  
(ဆင်းရဲသည်၊ ကောင်းသည်၊ ချမ်းသာသည်၊ နာကျင်သည်၊ ဖျားနာသည်)

(၅): ၃၆

၈။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားလုံးတစ်စုံကို ရွေးပါ။  
စောသည်၊ နောက်ကျသည်၊  
(နံနက်၊ ည၊ နေ၊ ညနေ) နေထွက်ကာစ

အောက်ပါစကားလုံးတို့၏ အဓိပ္ပါယ်ကိုဖြေပါ။

၉။ သဒ္ဒါလည်းမတတ်၊ ပရမတ်လည်းမကျ

လူရွှေမှာလည်းနေ၊ မုန်လျှင်မုန်စေ  
မမုန်လျှင် လျှာထုတ်ပြသည်။

၁၀။ ခြေရှစ်ချောင်း၊ ခေါင်းဘယ်ညာ၊ အမြီးခါးလယ်မှာ

၁၁။ ချောင်းငယ်ကောက်ကောက်၊ ရေလယ်နောက်နောက်

၁၂။ နတ်သမီးအိမ်တိုင်၊ ပိုးမငါးကိုင်  
ဖောက်ပြန်သော်လည်း တစ်ပေါက်တည်း။

၁၃။ ငှက်ချည်ပေါ်ချည်၊ သူ့ဖခင်ကိုကြီးနုချည်၊

၁၄။ နတ်သမီးတစ်ဆွေ၊ ပေါက်ကြက်မကောက်နိုင်၊

၁၅။ မပွပ်ပဲဖြူသည့် နတ်ပုဆိုး၊

ထောင်မခံနိုင်သည့် နတ်မရအိုး၊

ပေးထားသောအစာတုံးအတွဲများကိုလေ့လာပြီး အတန်းလိုက် ပထမပုံကို ဒုတိယပုံသဖွယ်နှစ်အောင်လှည့်၍ ဖြစ်နိုင်၊ မဖြစ်နိုင် အဖြေကိုရှာပါ။

၁၆။

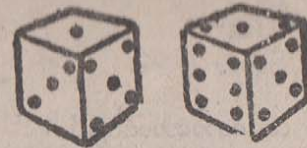
၁.



YES NO

၁၇။

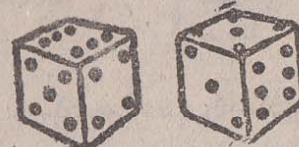
၂.



YES NO

၁၈။

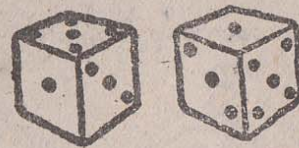
၃.



YES NO

၁၉။

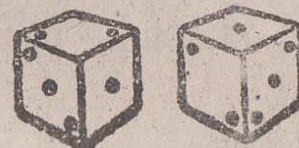
၄.



YES NO

၂၀။

၅.

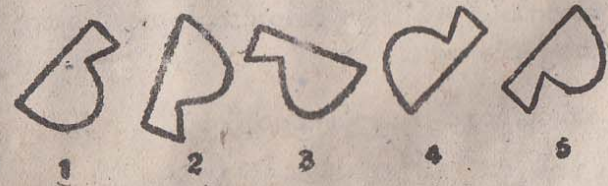


YES NO

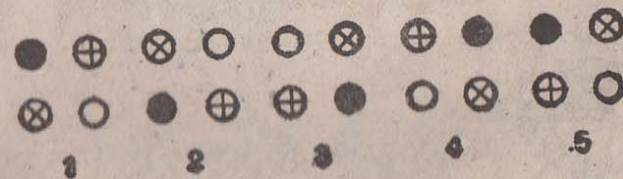
၂၁။ ဦးဘ၏အဖေသည် ဦးမြ၏သားဖြစ်သော် ဦးဘ၏သားနှင့် ဦးမြသည် မည်သို့ဆွေမျိုးတော်စပ်သနည်း။

၂၂။ ဘီအေဒီသည် ၂၁၄ နှင့်ညီမျှသော် ဒီအေဒီသည် မည်မျှဖြစ်သနည်း။

၂၃။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောရုပ်ကို ရွေးပါ။



၂၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောရုပ်ကို ရွေးပါ။





၂၅။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁                    ၅                    ၉                    ၁၃                    ၁၇                    -

၂၆။ အောက်ပါတို့ကို သင့်တော်အောင်တွဲပါ။

သကြားလုံး	ကွီနိုင်	ပင်လယ်ရေ
ခါးသည်	နေသည်	ခိုသည်

၂၇။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးပခင်အမည်မှာ

.... ..

၂၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောပစ္စည်းရွေးပါ။

ခဲတံ	စက္ကူ
ဖေါင်တိန်	မား
မင်	

၂၉။ မှန်ကန်သော သင်္ချာတစ်ပုဒ်ဖြစ်အောင် ပြင်ပါ။

$$၈ = ၆ + ၇ - ၇$$

၃၀။ လူတစ်ယောက်သည် မြောက်ဘက်သို့ ၁၀ မိုင် လမ်းလျှောက်သွား၏။ ထို့နောက် ညာဘက်ကျွေ့ပြီး ၅ မိုင်ဆက်လျှောက်၏။ တစ်ဖန် ညာဘက်ထပ်ကျွေ့ပြီး ၂ မိုင်ခွဲလျှောက်ပြန်၏။ ထိုအခါ သူသည် မည်သည့်အရပ်ကို မျက်နှာမူ၍ လမ်းလျှောက်နေသနည်း။

၃၁။ အောက်ပါရှုပ်နေသော ဝါကျကို အစီအစဉ်မှန်အောင် ပြင်ရေးပါ။  
အ သ မှာ သီး ရက် မှာ လ အ ရွက် ဖက်

၃၂။ အောက်ပါဝါကျ၌ ဖြည့်စွက်သင့်သည်စကားစုံများကို ပေးသည့် အဖြေများမှ ရွေးပါ။

သားမွေးရှိလျှင် တိရစ္ဆာန်၊ အဝတ်ရှိလျှင် .... ..

- (က) လူသား
- (ခ) မိန်းမ
- (ဂ) ဝါဂွမ်း
- (ဃ) တက်လရွန်

၃၃။ အောက်တွင်ပေးထားသည့် ပေးခွန်းများအနက် သင့်အချာဆုံးအဖြေကိုရေးပါ။

ရာသီဥတုအေးခြင်းသည် .... ..  
(က) ရေနစ်ပျက်စေသည်။

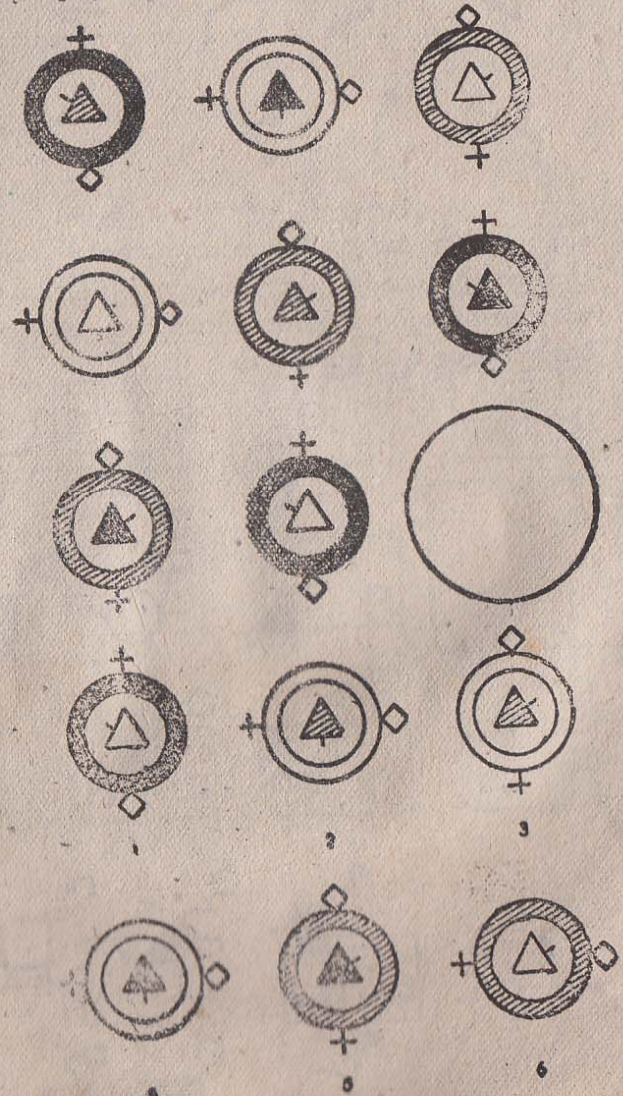
(ခ) မိုးရွာပြီး မိုးသားများဆိုင်းနေ၍ဖြစ်သည်။

(ဂ) ရောဂါပိုးများကြောင့်ဖြစ်သည်။

(ဃ) ပင်လယ်နှင့်ဝေး၍ဖြစ်သည်။

(င) ကမ္ဘာမြေကြီးသည် နေရှိသည့်အရပ်မှ ဝေးရာသို့ စောင်းသွားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

၃၄။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ခေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



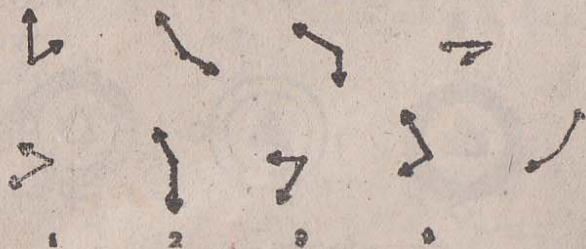


၃၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၅   ၆   ၇   ၈   ၁၀   ၁၁   ၁၄   ....

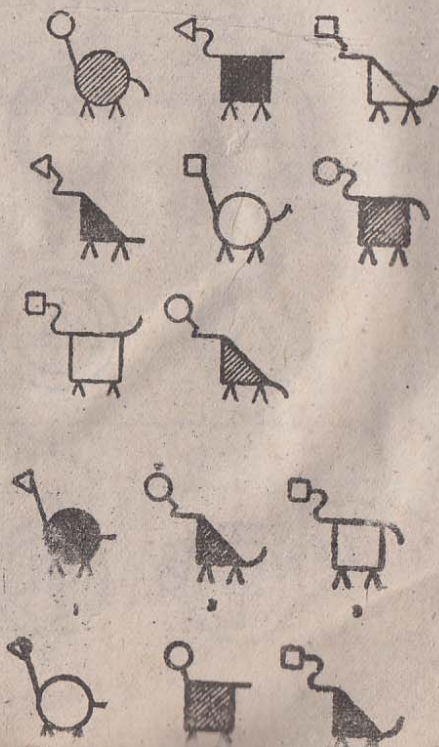
၃၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂၄၃   (၂၂၂)   ၃၁၇  
၅၄၈   (....)   ၆၂၁

၃၇။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော နာရီလက် တံတစ်ခုဖြင့် အစားထိုးပါ။



၃၈။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော် လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေ သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့် တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

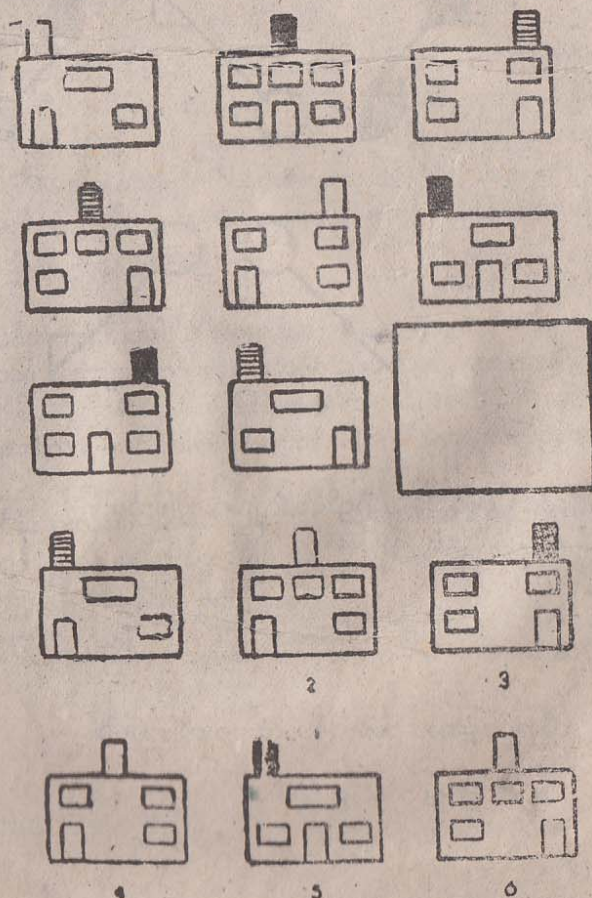


၃၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄	၆	၃	၈
၂	၈	၄	၄
၄	၅	-	၁၀

၄၀။ တိရစ္ဆာန်မဟုတ်သောအရာကိုရွေးထုတ်ပါ။  
ဝက်တော   ပေါက်ပြတင်း  
မြင်း   ငါးလဝေ  
ကျားဟော်ခန်း   ကျားမြင်း

၄၁။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော် လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာ ကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





၄၂။ လိုအပ်နေသောဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

W S O K ....

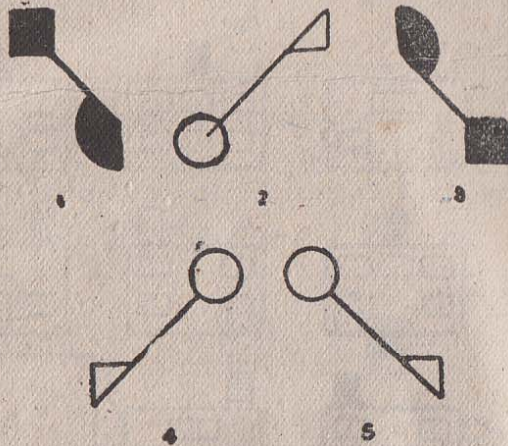
၄၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၃၆ ၂၈ ၂၄ ၂၂ ....

၄၄။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။

စပိန် ပြင်သစ်  
ဒိန်းမတ် အီတလီ  
ဂျာမနီ ဖင်လန်

၄၅။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



လိုအပ်နေသော အင်္ဂလိပ်စာလုံးများကိုဖြည့်ပါ။

၄၆။ A B C D E F

၄၇။ a b d e c d d e ....

၄၈။ A D G J ....

၄၉။ S Y X w +

၅၀။ လိုအပ်နေသော အင်္ဂလိပ်စာလုံးများကိုဖြည့်ပါ။

A C G  
J M P  
Z V ....

## အပိုင်း (၁၀)

၁။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားတစ်စုံကိုရွေးပါ။

ချစ်သည်၊ မုန်းသည်၊ ....  
(နွေးသည်၊ အေးသည်၊ ချမ်းသည်၊ ပူသည်၊ ရေခဲသည်)

၂။ နိဗ္ဗာန်ဆုကိုရသော အိန္ဒိယစာဆိုကြီး၏ အမည်၊ ....

၃။ တပို့တွဲလတွင် ကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်မှာ ....

၄။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းရာ၌လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရန်သူရန်ညောင်များကို ဖယ်ရှားရာ၌လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းရွက်ယင်း တိုင်းပြည်အတွက် အသက်စွန့်သွားခဲ့သဖြင့် ယင်း၏အလောင်းကို အာဇာနည်ကုန်းတွင် ဂူသွင်းသဂြိုဟ်ကာ ဂုဏ်ပြုထားခြင်းခံရသော ဗိုလ်မှူးအမည်မှာ ဗိုလ်မှူး .... ဖြစ်သည်။

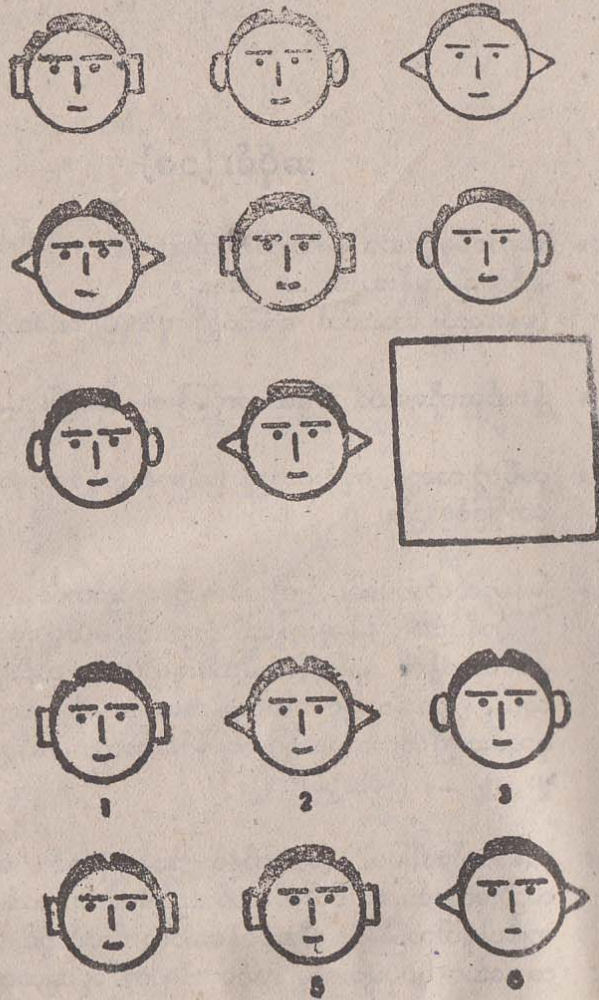
၅။ တစ်ဘက်ဖော်ပြပါ (စာမျက်နှာ ၉၀) ပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်တည့်သွင်းပါ။

၆။ ကိန်းသုံးလုံးစီ တစ်တန်းရှိ၏။ ယင်း၏အောက်မှ မည်သည့်ကိန်းတစ်ခုသည် အထက်မှကိန်းများနှင့် လိုက်ဖက်ပါသနည်း။

၃၇၂ ၂၅၈ ၄၄၁  
၂၈၃ ၄၈၈ ၁၃၇ ၃၈၁ ၂၄၂



(မေးခွန်း ၅ ခု)



၇။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

၈	၅	၉
၂၆	၂၀	-
၁၃	၁၆	၁၂

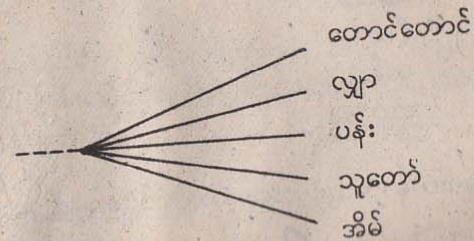
၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၅၃၂ (၆၃၀) ၂၃၇  
၆၄၈ (....) ၄၄၄

၉။ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကို ရွေးပါ။  
၅ ၇ ၉ ၁၇ ၂၃ ၃၇

၁၀။ အသွင်ထူးနေသော အတွဲကိုရွေးပါ။  
နိုင်ရီဘီ ဆူဒန်  
ခါတွန် ကင်ညာ  
ကန်ပါလာ ယူဂန္ဒာ  
မြို့နယ်အုပ်စု အာဂျင်တီးနား  
ဘန်မာကို မာလီ

၁၁။ အသွင်ထူးနေသောအတွဲကို ရွေးပါ။  
ဘောရွတ် လီဗာနွန်  
ဘဂ္ဂဒက် အီရတ်  
ကိုင်းရီ အီဂျစ်  
အန်ကရာ တူရကီ

၁၂။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၁၃။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။  
ကျားကလည်း လူကိုစားရန် .... .. ချ် လိုက်လာ၏။

၁၄။ လူသားတို့အားဆေးအဖြစ်အသုံးပြုကြသောငှက်သိုက်သည် ကျောက်ဆောင်မြင့်သောဒေသတွင် နေထိုင်သောငှက်များ၏ အန်ဖတ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောအသိုက်ဖြစ်သည်။ ယင်းအန်ဖတ် အသိုက်ပြုလုပ်ထားသော ငှက်များ၏အမည်မှာ .... .. ငှက်ဖြစ်သည်။



၁၅။ ညောင်ဦးမြို့၏ ကျက်သရေဆောင်စေတီတော်ကြီးမှာ .... မြေဖြစ်သည်။

၁၆။ ကုန်းဘောင်မင်းဆက်၏ နောက်ဆုံးမင်းမှာ .... မင်းဖြစ်သည်။

၁၇။ ရေပေါ်တွင်တည်ဆောက်ထားသော မြန်မာ့ကျက်သရေဆောင်ခန်းမမှာ .... ခန်းမဖြစ်သည်။

၁၈။ တွဲဖက်၍မရသောအတွဲကိုရွေးပါ။

ဘားအံ	တနင်္သာရီ
ထားဝယ်	ပဲခူး
မော်လမြိုင်	ကရင်
ပဲခူး	မွန်
ပုသိမ်	မန္တလေး
စစ်ကိုင်း	ရောဝတီ

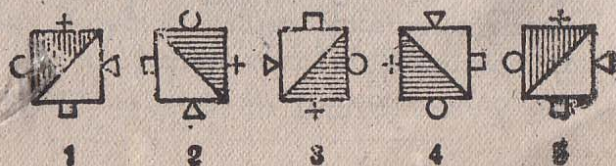
၁၉။ တွဲဖက်၍မရနိုင်သော အတွဲကိုရွေးပါ။

မြန်မာ	ဟောင်ကောင်ဒေါ်လာ
ဟောင်ကောင်	ပေါင်
အမေရိကန်	ပီရူး
ဗြိတိသျှ	ကျပ်
အိန္ဒိယ	ဒေါ်လာ
ဂျပန်	ပိဆို
ထိုင်း	ယန်း
တိုင်ဝမ်	ဘတ်

၂၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံနှစ်ခုကိုရွေးပါ။



၂၁။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



အောက်ပါစကားထာတို့၏ အဓိပ္ပါယ်ကိုဖော်ပြပါ။

၂၂။ မန်ကျည်းပင်ကောက်ကွေး၊ လောက်လေးနှင့်ဆော်။

၂၃။ ပင်စိမ်းပင်အောက် ချေဖိုရောက်၊ ရောက်တဲ့ချေဖို ခြေမြီးတို။

၂၄။ သစ်ပင်ခွကြား မြက်ထုံးထား၊ တို့နွားဘယ်နှယ့်စားမလဲ။

၂၅။ ပွင့်ဖူးသင်ပင်ထိပ်တွင်၊ ပန်တော်ဝင်မို့ထူးလှတယ်။

၂၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောမြို့ကိုရှာပါ။

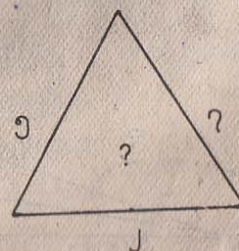
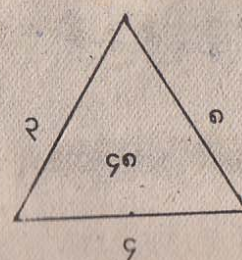
ညောင်လေးပင်	အုတ်တွင်း
ကျောက်တံခါး	တောင်ငူ
ပဲခွယ်ကုန်း	ကျိုက်ကော်
မြူး	

၂၇။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောမြို့ကိုရွေးပါ။

မြစ်ကြီးနား	မော်လမြိုင်
တောင်ကြီး	ပုသိမ်
စစ်တွေ	

၂၈။ ဂျပန်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအား ၁၉၄၃-ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးပေး၍ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရဖွဲ့စည်းစဉ်က နိုင်ငံတော်အဓိပတိအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သူမှာ .... ဖြစ်သည်။

၂၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။





စကားဝှက်

စကားတစ်လုံးစီကို ဝှက်၍ထားရာ ယင်းတို့ကိုဖော်၍ စုပေါင်းဖြေဆိုလိုက်သောအခါ လိုအပ်သောအဖြေ ထွက်လာသည်။

ဥပမာ- ငွေမှုန်အမည်ရှိ လုံမလေးတစ်ယောက်အမည်ကို စကားဝှက်ဖြင့် -

မေး- စံပယ်ဖူးစ ဆီးယောက်မ

ဖြေ- စံပယ်ဖူးစ = ငုံ

ဆီးယောက်မ = မွေ

ငုံမွေ = ငွေမှုန်

အောက်ပါစကားဝှက်များကိုဖြေပါ။

၃၀။ ကန်၏တန်ဆာ၊ တံငါ၏လက်နက်

၃၁။ ကောင်းကင်၏တန်ဆာ၊ ယူမလိမ္မာ

၃၂။ တောကြီး၊ သီတာ

၃၃။ ခွေးရိုလေးယားသီး ဘိုင်စကယ်

၃၄။ ခြံမကျယ်၊ နွားဖင်နှိုက်

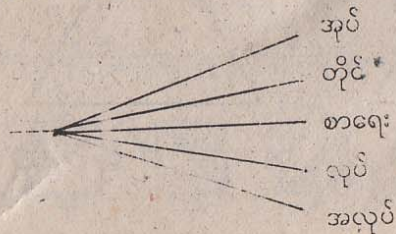
၃၅။ အိပ်ပျော် ထိပ်ပေါ်ခဲကျ

၃၆။ ပဒုမ္မာ ယုန်ထောင်

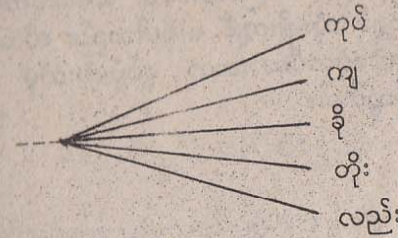
၃၇။ မရှိ ဗျိုင်းရောင်

၃၈။ ပင်လယ် ခမြ

၃၉။ ပေးထားသော ဝှက်လေးတွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးများကို ဖြည့်ပါ။



၄၀။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုရေးပါ။

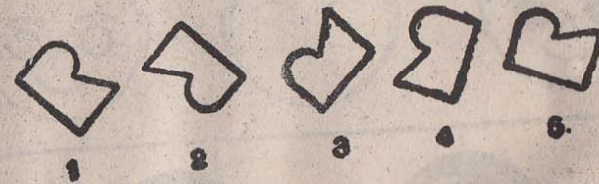


၄၁။ အောက်ပါကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
စိတ်နှလုံး .... မသာဖြင့်

၄၂။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၄၃။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



မှန်ကန်သော စာလုံးပေါင်းများကိုရွေးပါ။

၄၄။ ကျိန်စာ

ကျိန်စာ

၄၅။ ကျိဗွေ

ကျည်ဗွေ

၄၆။ ကြက်ခြေနီအသင်း

ကျက်ချေနီအသင်း

၄၇။ ကြက်ဆင်

ကျက်ဆင်

၄၈။ ကျက်ချေခတ်

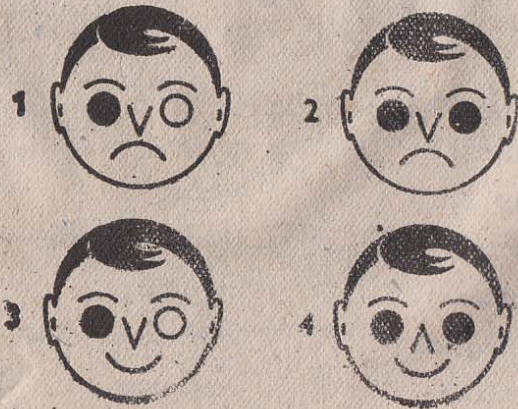
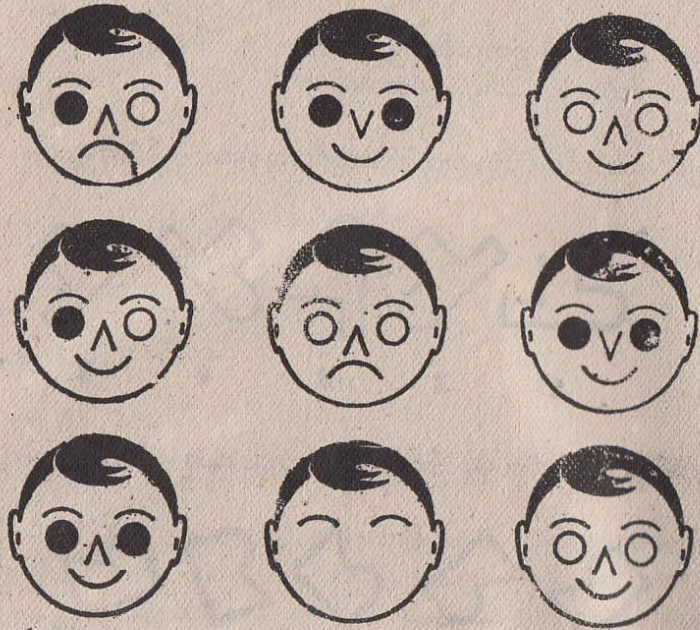
ကြက်ခြေခတ်

၄၉။ ကြက်သရေ

ကျက်သရေ

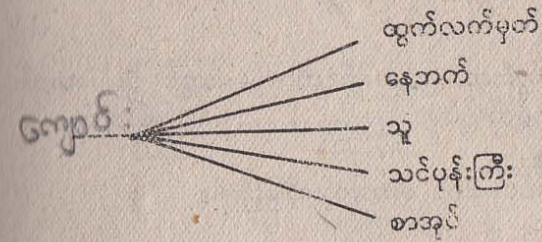


၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



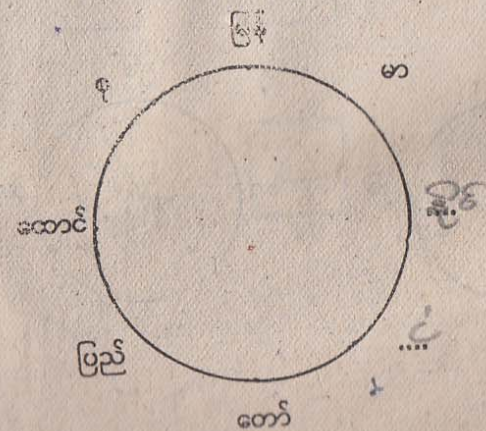
## အပိုင်း (၁၁)

၁။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။



၂။ ဆုပ်စုတွင်မပါဝင်သော သတ္တဝါကို ဖယ်ရှားပါ။  
သန်း၊ ခါချဉ်  
ကြမ်းပိုး၊ ခြကောင် ✓  
ပစ္စက်ဆိတ်

၃။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။





၄။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

က	ဃ	ဆ	?
c	ဇ	င	?

၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

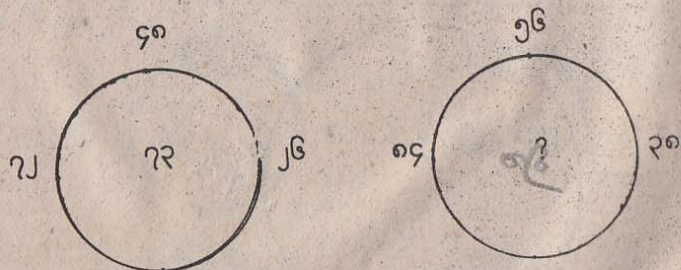
၁၉၆ (၂၅) ၃၂၄  
၃၂၉ (....) ၁၃၇

၆။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ပွဲများတွင် ဦးစီးဆောင်  
ရွက်သော အင်္ဂလိပ်ဗိုလ်ချုပ်မှာ .... .. ဖြစ်သည်။

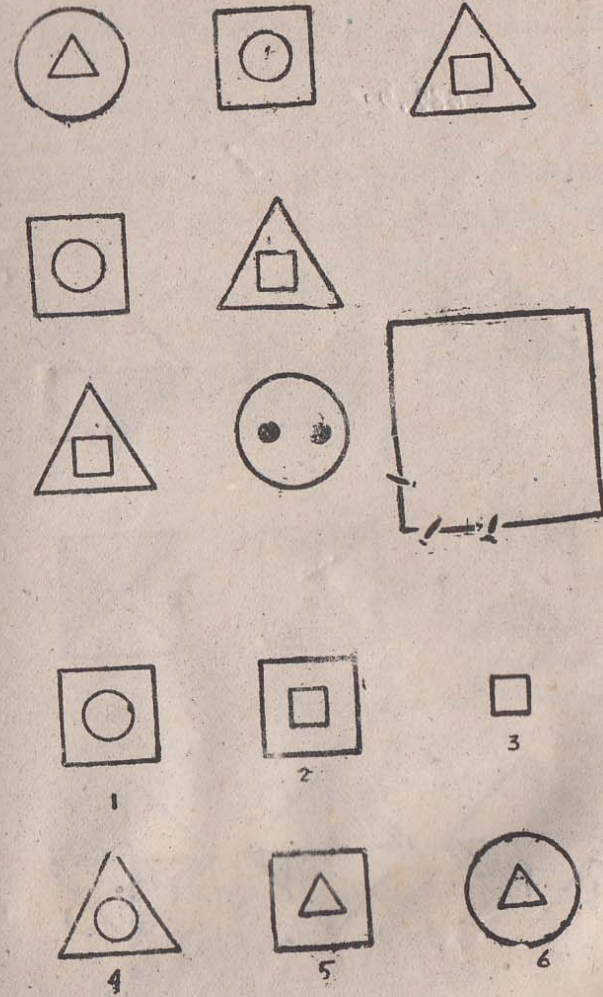
၇။ ကွက်လပ်တွင်လိုအပ်နေသော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်စွက်ပါ။



၉။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်  
လည်းကောင်း တစ်ဟုန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေ  
သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်  
တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၁၀။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော ကိန်းဂဏန်းကိုဖြည့်  
စွက်ပါ။

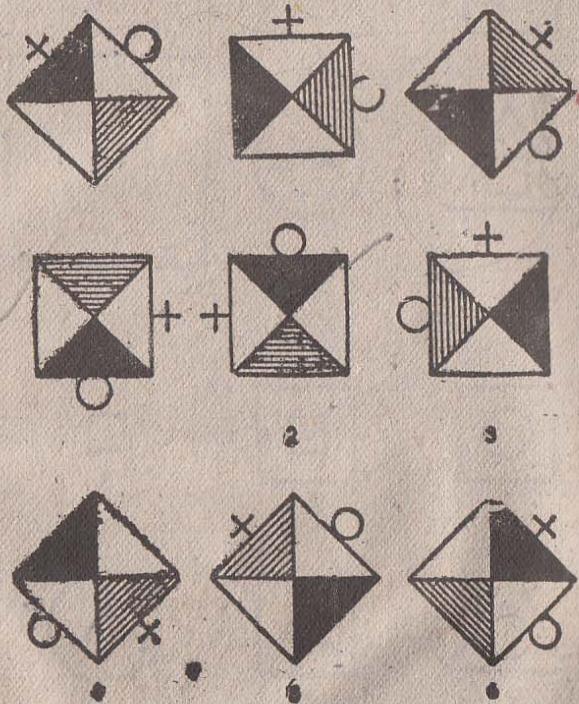
၄ ၁၂ ၁၀ ၄ ၆  
၁၀ ၃ ၆ ၇  
၆ ၈ .... ၅



၁၁။ အသွင်မတူသောသတ္တဝါကို ရွေးထုတ်ပါ။  
 ကြက်တူမွေး ခို  
 သာလိကာ လင်းတ  
 ကျီးကန်း ကြက်ဆင်

၁၂။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
 ၃၄၇      ၄၁၈      ၄၈၉  
 ၆၄၄      ၆၃၂.၅      ၇၂၁

၁၃။ အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံ ၆ ခုအနက် သင့်တော်သော ပုံတစ်ခုကို ပထမအတန်းမှ ပုံများနှင့်ဆက်ပါ။



အောက်ပါစကားဟောတို့၏အငြေကို ဖော်ပြပါ။

၁၄။ သားကရိုက်လိုအမေဇို ဝမ်းဗိုက်တစ်လုံး ခေါင်းတစ်လုံး

၁၅။ အသားမည်း ကျွဲလည်း မဟုတ်  
 ဦးချိုကား နွားလည်း မဟုတ်  
 မြေကြီးကော်ပက် ဝင်းလည်း မဟုတ်  
 မိုးပေါ်ပျံတက် ငှက်လည်း မဟုတ်

၁၆။ ကုန်းမှာနေ မရမှာဥ  
 မျက်စိသုံးလုံး မီးကုန်း

၁၇။ ထုလိုမပြား ထောင်းလိုမကျေ  
 ရာကုဋေပွား လူထိပ်ဖျား

၁၈။ ခုတ်လိုမပြတ် သတ်လိုမသေ။

၁၉။ ရေပုံးကြိုးတစ်ချောင်းနှင့် ရေတွင်းတစ်တွင်းရှိ၏။ ရေပုံးကြိုးက ရေတွင်းထက် တစ်တောင်ပိုပြီးရှည်၏။ ကြိုးကို ၅ ခေါက်ပြန်ပြီး ရေခပ်ကြည့်သောအခါ ကြိုးက တစ်တောင်တိုနေပြန်၏။ ရေတွင်းအနက် ဘယ်နှစ်တောင်ရှိ၍ ကြိုးအရှည်မည်မျှရှိပါသနည်း။

၂၀။ အသွင်ထူးနေသော စာစောင်ကိုရွေးပါ။  
 မြဝတီ      သွေးသောက်  
 ငွေတာရီ      ပေဖူးလွှာ  
 စန္ဒာ      ရှုမဝ

၂၁။ အသွင်ထူးနေသော နေရာကိုရွေးပါ။  
 ရာဇဂြိုဟ်      ဗာရာဏသီ  
 ဗုဒ္ဓဂါယာ      ဂင်္ဂါ  
 မိဂဒါဝုန်      တင်ဂျီမဟာ

၂၂။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၀၂) ဖော်ပြပါတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသောအရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကိုရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

### စကားလိမ်

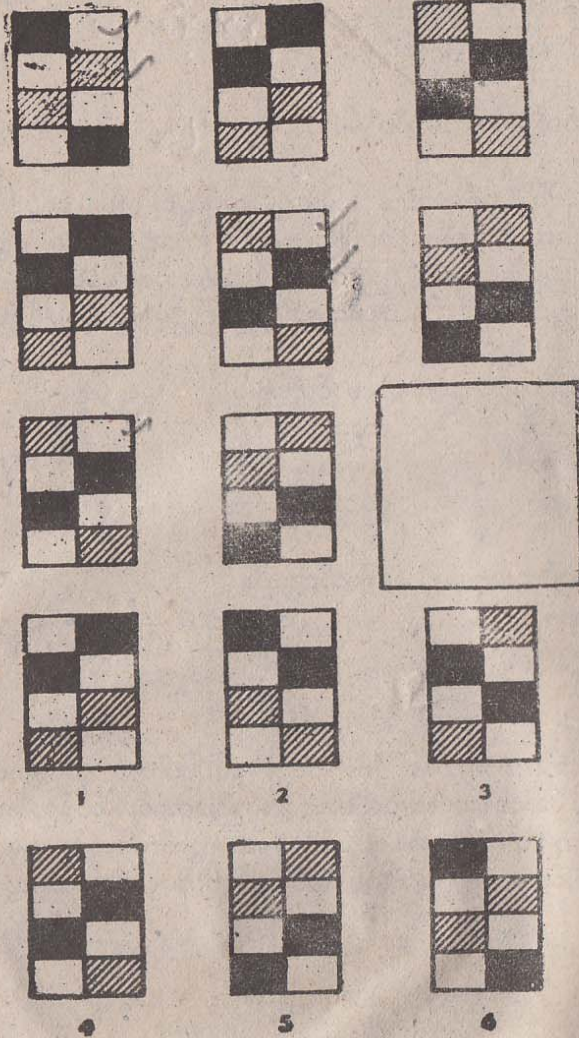
စကားလိမ်ဆိုသည်မှာ စကားကို ကာရန်အားဖြင့် ရှေ့နောက်လိမ်လည်၍လည်းကောင်း၊ အလျားလိုက် လိမ်ပတ်၍ဖြေဆိုရသော စကားမျိုးဖြစ်သည်။

ဥပမာ-  
 မေး။ တောင်ကြိုဟောင်ကြား ပေါက်သည့်ဝါး အဖျားခပ်သွယ်သွယ်၊  
 ဖြေ။ အိမ်ကြိုအိမ်ကြား မွေးသည့်သား စကားခပ်ကြွယ်ကြွယ်

၂၃။ ပဝါပါး ကြက်သားထုပ်တော့ စွန်းတတ်တယ်။



(မေးခွန်း ၂၂ ၏ပုံ)



၂၄။ စစ်နံစပါး အဝယ်မှာ လေးနဲ့လား၊ တင်းနဲ့လား

၂၅။ ကျွဲချိုပေါ် ငှက်ခါး

၂၆။ ကျွန်ုပ်တို့ကြောင်လေးက

၂၇။ ကွမ်းရွက်နှင့်ဆား

၂၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောပစ္စည်းကိုရှာပါ။  
ရေဒီယို                      ဘွိုင်လာအိုး  
ဘက်ယရီ                    တယ်လီဖုန်း

၂၉။ အောက်ပါဝါကျများမှာ သင့်တော်ရာတစ်ခုနှင့်ဆက်ပေးပါ။  
ငှက်များတွင် ငှက်တောင်ရှိသည် .....။  
(က) ငှက်များသည် နွေအခါအတောင်ချကြသည်။  
(ခ) ငှက်တောင်များသည် ပေါ့ပါးကြသည်။  
(ဂ) ခြွေများတွင် အတောင်မရှိပါ။

၃၀။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။  
ငါးပိမှာ ဆား၊ လှူမှာ .....။  
နွား                              အသား  
စာရိတ္တ                        အားကစား  
မော်ပော်ကား

အောက်ပါစကားလုံးများကို အဓိပ္ပါယ်ပေါ်လွင်လာအောင် ပြန်ဆက်  
၍ ယင်းသည် မှန်မမှန်ကို မှတ်ချက်ပေးပါ။

၃၁။ ခြောက် သည် မ နှိုင်း ထင်း မီး တောက်၊

၃၂။ သည် ရေ တွင် အ ပေါ် လှေ ထဲ မြဲ ၏။

၃၃။ လိုအပ်သောကိန်းဂဏန်းကိုဆက်ဖြည့်ပါ။

၁      ၃      ၅      ၇      .....

၃၄။ အောက်ပါစကားလုံးများကို အဓိပ္ပါယ်ပေါ်လွင်အောင် ပြန်ဆက်၍  
ယင်းသည် မှန်မမှန်ကိုမှတ်ချက်ပေးပါ။  
ဘော် ကို စား ဘော ခြေ က လီ ဖြင့် သည်။

၃၅။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကိုရွေးပါ။  
နွားမှာ တဲကုပ်၊ လှူမှာ .....  
မြင်းမောင်း                      ဈေးဆိုင်  
နွားနို့                              ယာတောအိမ်  
နေအိမ်



၃၆။ အောက်ပါ ကိန်းဂဏန်းအစီအစဉ်တွင် ခြောက်မတိုင်မီ တစ်ခုလို ကိန်းက စတင်ပေးတွက်၍ ခုနစ်ရောက်သော် မည်သည့်ကိန်းဂဏန်း ဖြစ်နေမည်နည်း။

၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇
၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄
၁၅	၁၆					

၃၇။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။

ပလွေကိုမူတ်ရသော် စာအုပ်ကို .....။

ရယ်ရမည် မိမိယူရမည်

ဖတ်ရမည် ဝယ်ရမည်

စာလုံးများ

၃၈။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။

မော်တော်ကားတွင် ဘီး၊ မြင်းတွင် .....။

ခြေထောက် မြင်းလှည်း

အမြီး ဦးခေါင်း

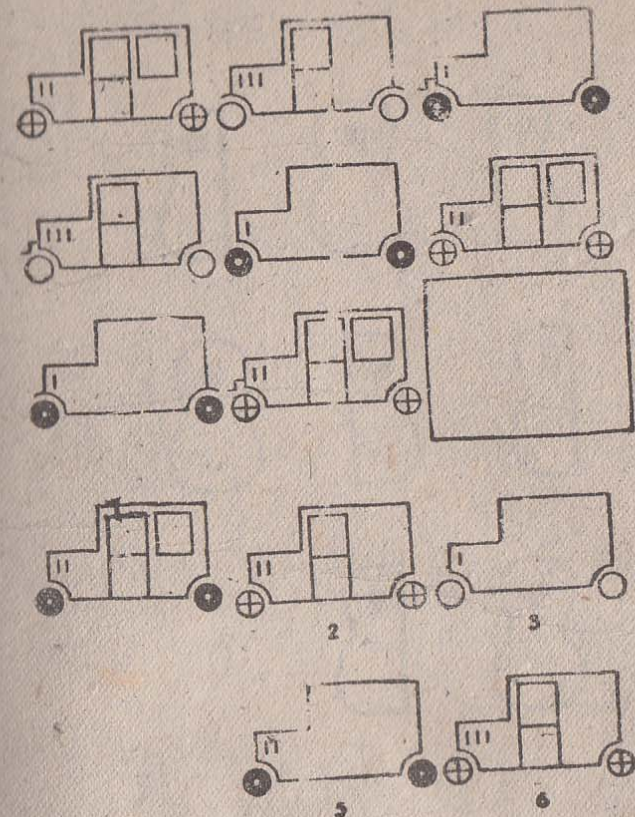
အပြေ

၃၉။ အောက်ပါကိန်းဂဏန်းကို ဆက်ဖြည့်ပါ။

၃      ၉      ၁၅      ၂၁      ၂၇

၄၀။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၀၅) ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်လိုက်သော် လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

၄၁။ စာကလေးတစ်အုပ်သည် ရေကန်တစ်ကန်၌ ကြာရွက်တစ်ရွက်လျှင် စာကလေးတစ်အုပ်နှင့် ဖြင့်နားနေသော် စာကလေးတစ်ကောင် ပိုနေ၏။ နေရာပြောင်းပြီး စာကလေးနှစ်ကောင်လျှင် ကြာတစ်ရွက်နှင့် ဖြင့်ပြန်နားလေသော် ကြာတစ်ရွက်ပိုနေ၏။ စာကလေးနှင့် ကြာရွက် မည်မျှရှိကြသနည်း။



၄၂။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၀၆) ပါ အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ပုံ လေးခုမှ သင့်တော်သောပုံကို လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင်ဖြည့်ပါ။

၄၃။ လိုအပ်နေသောပုံကိုဖြည့်ပါ။

၁၉၆	(၂)	၃၂၄
၃၂၉	(...)	၁၃၇

၄၄။ လိုအပ်နေသောပုံကိုဖြည့်ပါ။

၁၈	၁၀	၆	၄
----	----	---	---

၄၅။ ပေါ်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကို ဆက်ဖြည့်ပါ။

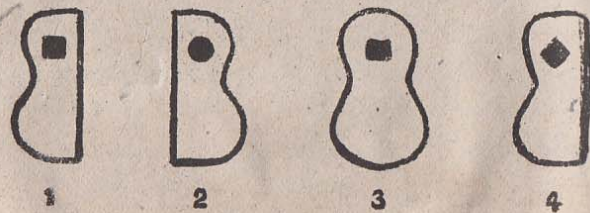
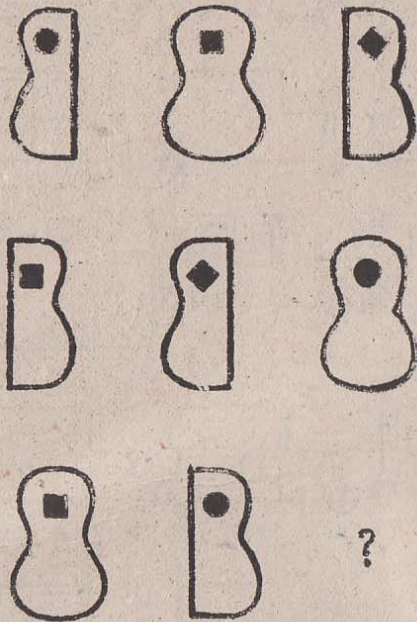
၆	၁၁	၂၇
---	----	----

၄၆။ ပေါ်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကို ဆက်ဖြည့်ပါ။

၁၂	(၅၆)	၁၆
၁၇	(၇၆)	၂၁



(မေးခွန်းပုစ္ဆာ ၄၂ ၏ပုံ)

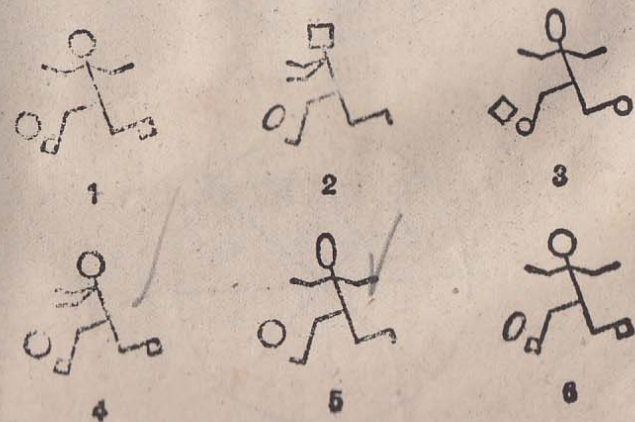
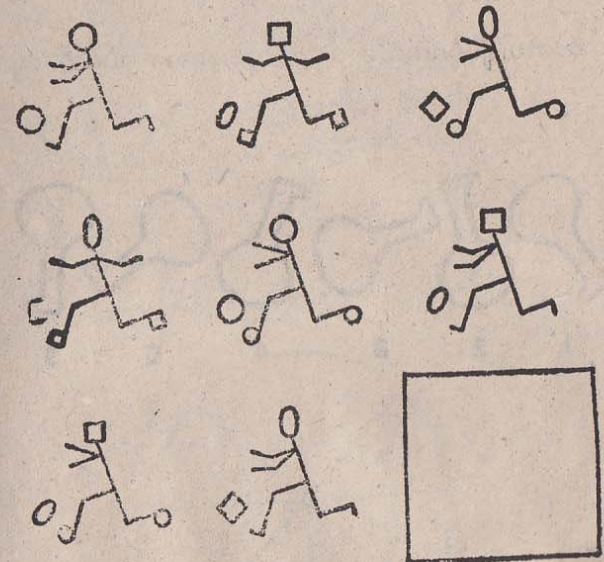


၄၇။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၀၇) မော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်း ပါ။

၄၈။ အသွင်တူသူကို ရွေးပါ။

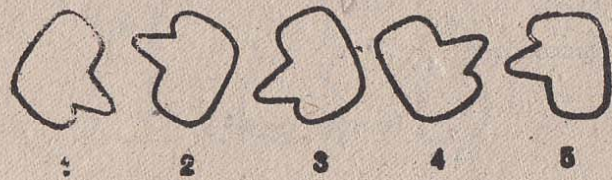
နဂါး  
ဂဠုန်  
ဘီလူး  
ငန်းတော်ကျား

(မေးခွန်း ၄၇ ၏ပုံ)

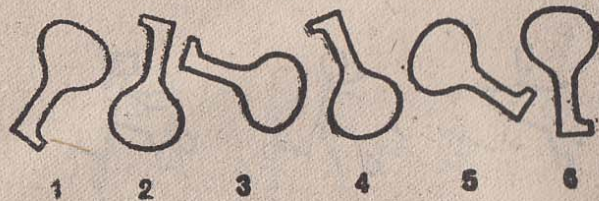




၄၉။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၅၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။

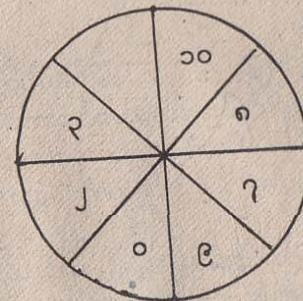


## အပိုင်း (၁၂)

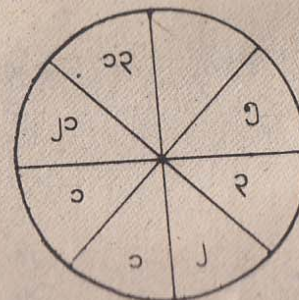
၁။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။  
သေတ္တာများမှာ ..... အမြဲတမ်း ရှိကြသည်။  
ကြိုး သံ  
သစ်သား ပုံသဏ္ဌာန် ✓

၂။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။  
ငှက်သည်ငါး၊ လေယာဉ်သည် .....  
လှေ သင်္ဘော  
ဝေလငါး ရေငုပ်သင်္ဘော

၃။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



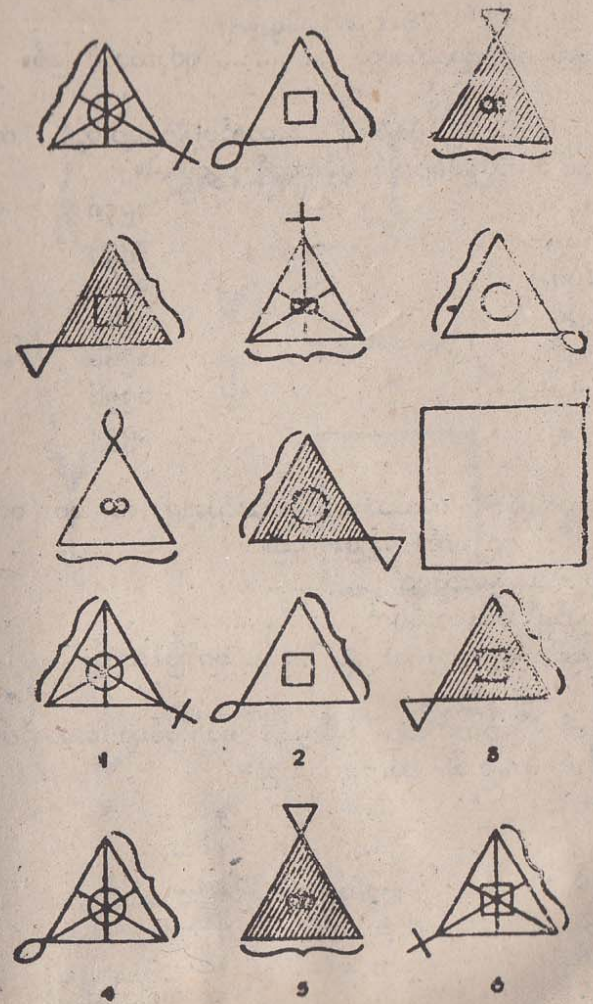
၄။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။





- ၅။ သင့်လျော်သောအမည်ကို ဖြည့်ပါ။  
မုည့်နေသော ကောက်ပဲသီးနှံရှိသည့် လယ်ယာများတွင် လာရောက်  
ကျက်စားသည့် စာကလေး၊ ကျီးကန်းစသည့်ငှက်များကို ခြောက်  
လှန့်မောင်းပစ်ရန် ကောက်ရိုးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော အရုပ် ....
- ၆။ သင့်လျော်သောအမည်ကို ဖြည့်စွက်ပါ။  
ပြုစားတတ်သည်၊ ဖမ်းစားတတ်သည်ဆိုသော လောကီအတတ်ပညာ  
သည် (....)
- ၇။ သင့်လျော်သောအမည်ကို ဖြည့်စွက်ပါ။  
အိမ်တွင်းပစ္စည်းကို အပေါက်မှ ဆွဲချူခိုးယူရာတွင် အသုံးပြုသော  
တုတ်တံရှည် (....)
- ၈။ သင့်လျော်သောအမည်ကို ဖြည့်စွက်ပါ။  
ဘီးမတပ်ဘဲ ဆွဲယူရသော ဝန်တင်ယာဉ် (....)
- ၉။ သင့်လျော်သောအမည်ကို ဖြည့်စွက်ပါ။  
သမင်၊ သိုး၊ နွား၊ ကျွဲ စသည်တို့သည် စားပြီးအစားကို အစာအိမ်မှ  
ပြန်ထုတ်၍ ဝါးသည် ....
- ၁၀။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၁၁) ဖေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်  
သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင်  
သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်  
တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။
- ၁၁။ ကမ္ဘာတွင်ရှိသောဘာသာအယူဝါဒများနှင့် ယင်းတို့ကိုကိုးကွယ်သော  
ဘာသာဝင် အရေအတွက်စာရင်းကို မှန်ကန်အောင်တွဲပေးပါ။

ဘာသာအမည်	ကိုးကွယ်သူဦးရေ (သန်းပေါင်း)
ခရစ်ယာန်	(အားလုံးစုံ) ၉၂၄
ဗုဒ္ဓ	၄၂၃
မူစလင်	၆၄
ရှင်တို့	၃၇၁
ကွန်ဖြူရှပ်	၇၆
ဗုဒ္ဓဘာသာ	၄၃၆
ဟင်ဒူ	၁၃



- ၁၂။ ဤကမ္ဘာကြီးတွင် ၁၉၈၅ ခုနှစ်အတွင်း ခန့်မှန်းချက်အရ ယူဦးရေ  
သန်းပေါင်း-  
၄၀၂၂  
၃၅၀၀  
၄၉၃၃ ရှိသည်။
- ၁၃။ ငွေရတနာဟင် ၂၅ နှစ်ပြောက်ဖြစ်သော်  
ငွေရတနာဟင် .... နှစ်။



၁၄။ စိန်ရတနာသဘင် .... နှစ်ပြောက်ဖြစ်သည်။

၁၅။ အနှစ် ပုံ ပြောက်သည် .... ရတနာသဘင် ဖြစ်။

၁၆။ ကမ္ဘာအိုလပ်စ်ပြိုင်ပွဲများကို အောက်ပါနိုင်ငံများတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ကျင်းပသည့်နှစ်များနှင့် မှန်အောင် တွဲပေးပါ။

လန်ဒန်	---	၁၉၄၈
ဟဲဆင်ကီ	---	၁၉၇၂
မဲလ်ဘုန်း	---	၁၉၆၈
ဗျော့မ	---	၁၉၆၄
တိုကျို	---	၁၉၆၀
မက်ဆီကို	---	၁၉၅၆
မြန်မာ	---	၁၉၅၂

၁၇။ လူသားတို့၏ ကိုယ်ဝန်တည်ရက်သည် ၉ လ ၁၀ ရက် (ရက်ပေါင်း ၇၃ ရက်) ခန့်ဖြစ်သည်။

နွား၏ သန္ဓေတည်ရက် ....

ကြက်၏ သန္ဓေတည်ရက် ....

ဆင်၏ သန္ဓေတည်ရက် .... ရက်ဖြစ်သည်။

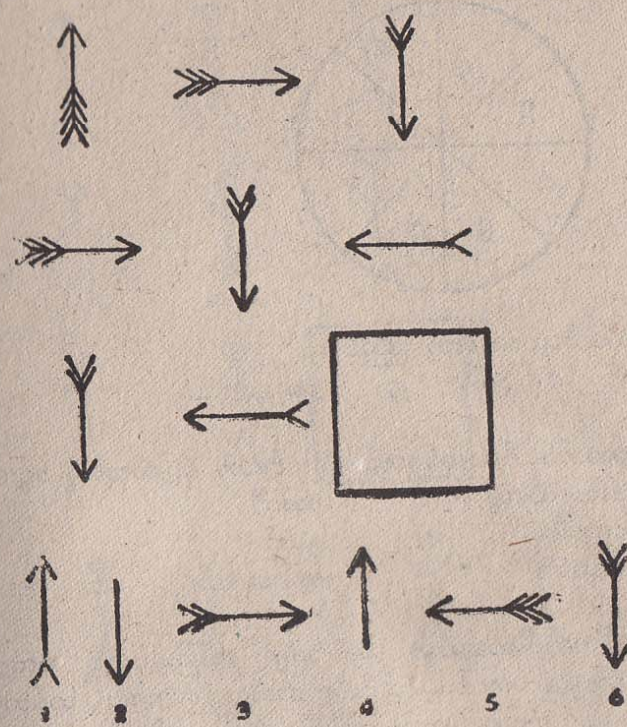
၁၈။ လူ၏ ခက်တမ်းသည် ပျမ်းမျှနှစ် ၈၀ ဖြစ်ရာ အောက်ပါတိရစ္ဆာန်တို့၏ သမားတမ်းသည်-

ကျား	....	နှစ်....
ခွေး	....	နှစ်....
ဆင်	....	နှစ်....
မြင်း	....	နှစ်....
ဝက်	....	နှစ်....
နွား	....	နှစ် ဖြစ်ကြသည်။

၁၉။ တစ်တက်ပါ စာမျက်နှာ(စာ ၁၁၃) ပေါ်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ပေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကွဲပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ် ထားသောရပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

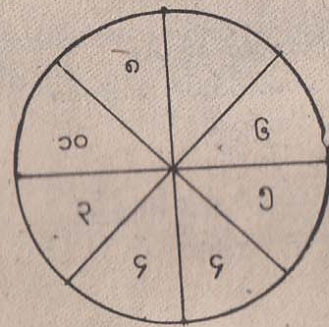
၂၀။ \*လိုအပ်သော ပေးသနားဆက်၍ရသည့် စကားလုံးများကို ဖြည့်ပါ။

(မေးခွန်း ၁၉ ၏ပုံ)



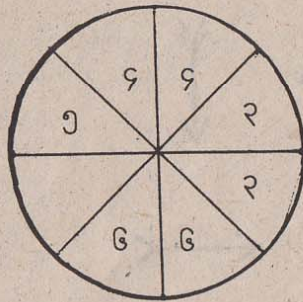
၂၁။ အသွင်ထူးနေသည့်ကို ရွေးထုတ်ပါ။  
ကျားမြင်း တော်ကြီးသူ  
နီမျောက်ဖင် ဆိတ်တောင်  
ထိုင်လားကု

၂၂။ လိုအပ်သောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။





၂၃။ လိုအပ်သောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။



၂၄။ လိုအပ်သောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။  
၃၆      ၃၀      ၂၄      ၁၈      ....

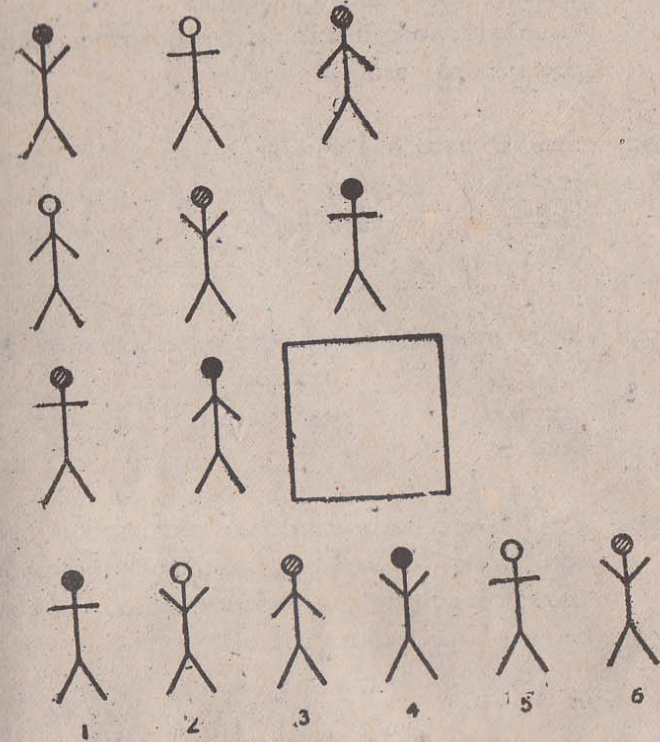
၂၅။ အောက်ပါတို့မှ အုပ်စုတွင် မပါဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ထူးကို ရွေးပါ။  
ဒေါင်းနွယ်ဆွေ      သာဂဒိုး  
ငွေတာရီ      နယဉ်  
မင်းယုဝေ      ထွန်းနေနွယ်

၂၆။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၁၅) မှာ ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

၂၇။ အသွင်ထူးနေသည်ကို ရွေးပါ။  
ဂျပန်  
တရုတ်  
အိန္ဒိယ

၂၈။ အသွင်ထူးနေသော ဆရာတော်ကို ရွေးပါ။  
ဆရာတော် အရှင်စိတ္တသာရာဘိဝံသ- မင်းကွန်း၊  
ဆရာတော် အရှင်ဗုဒ္ဓိန္ဒ ဝိသုဒ္ဓိ၊  
ဆရာတော် အရှင်ကောလိ-ပြည်မြို့၊  
ဆရာတော် အရှင်သုမင်္ဂလာလင်္ကာရ-ရန်ကုန်မြို့၊  
ဆရာတော် အရှင်ကောလိသ-ပခုက္ကူမြို့၊

(မေးခွန်း ၂၆ ခု)



၂၉။ အသွင်ထူးနေသော စကားလုံးကို ရွေးထုတ်ပါ။  
Z      Y      X      Q      W      V

၃၀။ လိုအပ်သောအင်္ဂလိပ်စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။  
A      C      E      G      I      K

၃၁။ အောက်ပါစကားလုံးများကို ပြန်ဆက်၍ အဓိပ္ပါယ်မှန်မမှန်ကို မှတ်ချက်ပေးပါ။  
လူ      မှာ      တောင်း      အ      ဝတ်      မှာ      အ      ကွပ်

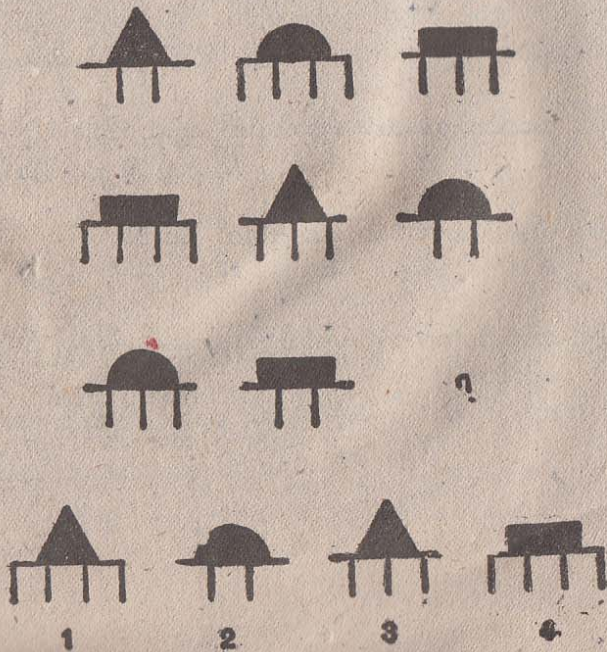


၃၂။ ကပ္ပိယတစ်ယောက်သည် ဘုန်းကြီးကျောင်း တစ်နေရာ၌ 'ထ ရာ  
ဇာ ၆' ဟု ရေးထား၏။ အဓိပ္ပါယ်ကို ဆရာတော်ဘုရားကိုယ်တိုင်  
မသိဟုဆိုသည်။ သင်သိလျှင်ဖြေပါ။  
နောက်တစ်နေရာတွင်လည်း ယင်းကပ္ပိယကပင် 'သုံးတစ်'ဟု ရေး  
ထားပြန်သည်။ အဓိပ္ပါယ်ဖော်ပြပါ။

၃၃။ အသွင်ထူးနေသည်ကို ရွေးပါ။  
တေမိ နေက္က  
နေမိ မင်းဟုန်း✓  
ဝေသာန္တရာ

၃၄။ အသွင်ထူးနေသောဒေသကို ရွေးပါ။  
လုမ္ဗင်္ဃီဥယျာဉ် ကုသိနာရုံ  
ဗုဒ္ဓဂါယာ မန္တလေး✓  
မိဂဒါပုန်

၃၅။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော် လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်  
လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေ  
သောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်  
တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

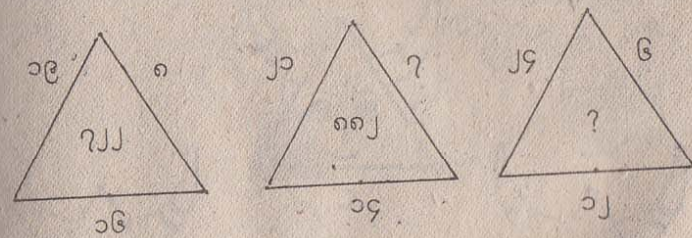


၃၆။ အောက်ပါတို့မှ မှန်ကန်သင့်လျော်သည်ကို ရွေးဖြည့်ပါ။  
မိန်းမပျိုတိုင်း .... ရှိကြသည်။  
ချစ်သူ ရုပ်ရည်  
အဝတ်အစား/ တက်ထရွန်ထဘီ  
ဆံပင်

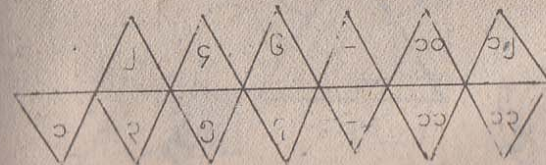
၃၇။ အမှန်ဆုံးကို ရွေးပါ။  
မည်သည့်ခွေးမှ သီချင်းမဆိုတတ်၊ သို့သော် အချို့ခွေးများသည် စ  
ကားပြောတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်-  
(က) အချို့သောခွေးများသည် သီချင်းမဆိုတတ်၊  
(ခ) ခွေးအားလုံးသည် သီချင်းမဆိုတတ်၊ ✓  
(ဂ) ခွေးအားလုံးသည် စကားမပြောတတ်ကြချေ။

။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၁၆၄ (၂၂၅) ၂၈၆  
၂၂၄ (....) ၄၇၆

၃၈။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၃၉။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၄၀။ ရေနံပတ်သက်သော စကားပုံသုံးခုကိုရွေးပါ။



အောက်ပါစကားများကို ဆုံးအောင်ဖြည့်ပါ။

၄၂။ လူကြီးရှက်ကရယ် ....

၄၃။ လူဆိုးလူကောင်း ....

၄၄။ လူနေချကြား ....

၄၅။ .... ပဲ့စည်။

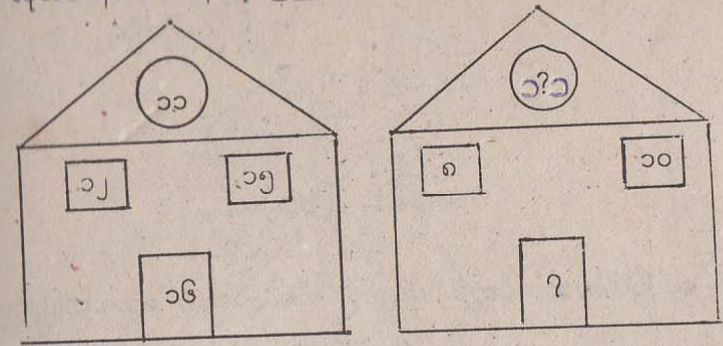
၄၆။ .... အကြံရ။

၄၇။ လိုအပ်နေသော ဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။  
က ခ ဃ ဆ ....

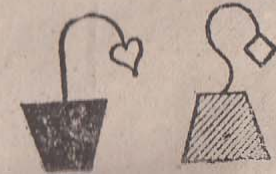
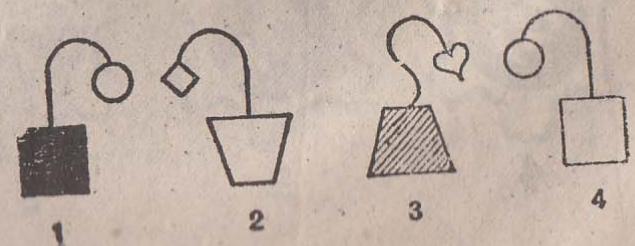
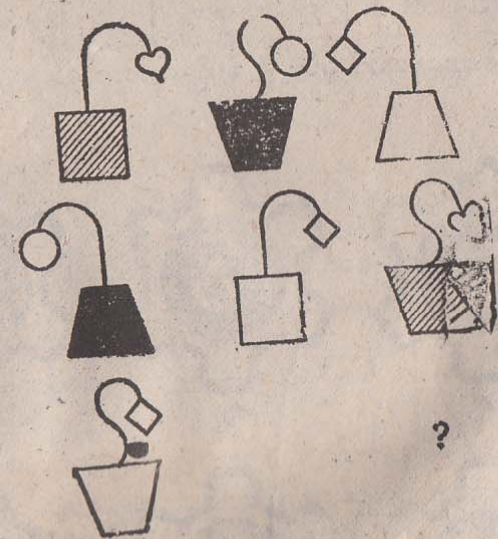
၄၈။ ဖေါပြပါပုံမှ လိုအပ်နေသောရုပ်ပုံ 'F' ကို ပြည့်စုံသွားအောင် ဖြည့်ပါ။



၄၉။ လိုအပ်နေသောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။



၅၀။ ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာ ကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





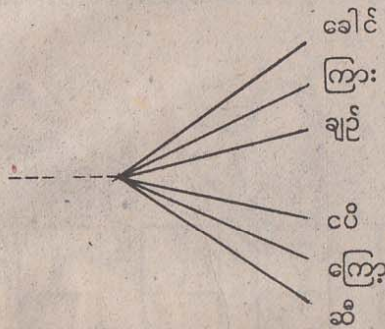
၁၀။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးဖြည့်ပါ။  
ဆေး .... ပန်း၊

၁၁။ လိုအပ်နေသော ကိန်းဂဏန်းကို ဖြည့်ပါ။

၈	၅	၁၂	၉
၃	၁၀	၇	-

၁၂။ အောက်ပါအုပ်စုထဲတွင် အမျိုးအမည်ခြားနားချက်ကို ဖော်ပြပါ။  
လန်ဒန်                      ပီကင်း  
ပဲရစ်                          ဘန်ကောက်  
ရန်ကုန်                      ဟိန္ဒူ  
ဝါရှင်တန်                    ကရာချီး

၁၃။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်၍ဆီလျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၁၄။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၂၃) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

အောက်ပါစကားလုံးများ၏ အဓိပ္ပါယ်ကို ဖော်ပြပါ။

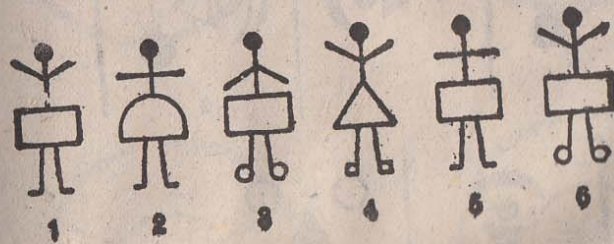
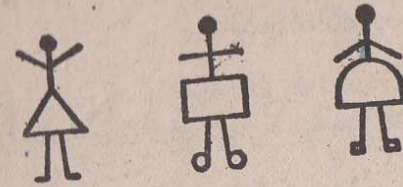
၁၅။ WHO

၁၆။ UNO

၁၇။ UNICEF

၁၈။ FAO

(မေးခွန်း ၁၄ ဖြစ်ပါသည်)



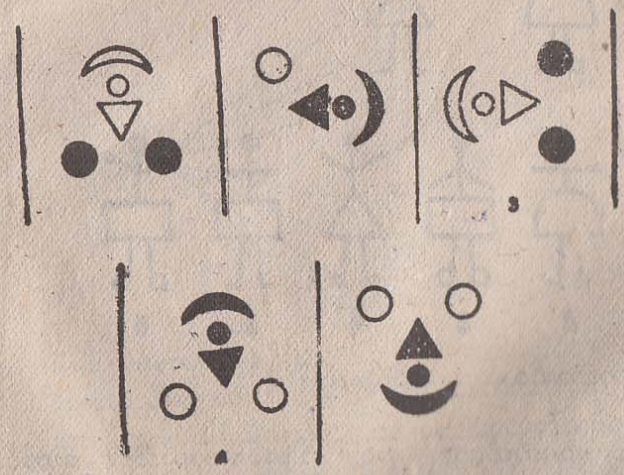
၁၉။ ဟစ်တလာဆိုသူသည် မည်သူနည်း။

၂၀။ သင်္ချာလုံးဝမတတ်သော အဒေါ်ကြီးတစ်ယောက်သည် တောင်းတစ်လုံးဖြင့် ဘဲဥများထည့်လာ၏။ ယင်းတောင်းကို ကားတစ်စင်းနှင့် ချိတ်မိပြီး အားလုံးကျကွဲကုန်၏။ ကားသမားက အလျော်ပေးမည် ဆိုသည် သို့သော်အဒေါ်ကြီးက သူတောင်းထဲပါလာသော ဘဲဥအရေ အတွက်ကိုလုံးဝမသိ၊ သူမှတ်မိသည်မှာ တောင်းထဲသို့ ဘဲဥများထည့် စဉ်က ဘဲဥများသည် ၂ လုံးစီပုံထားသော အညီအမျှရှိကြသည်၊ ၃ လုံးစီ၊ ၄ လုံးစီ ၅ လုံးစီ ၆ လုံးစီ ပုံထားလျှင်လည်း အားလုံး အညီအမျှ ရှိကြသည်ဆိုသည်၊ ဘဲဥဘယ်နှစ်လုံး ဖြစ်မည်နည်း။



အောက်ပါစကားလိမ်တို့ကို ဖြေပါ။

- ၂၁။ ဇာခြင်ထောင် မီးလောင်ပေါက်ရယ်။
- ၂၂။ သေတ္တာထဲမှာကြိုးခွေ။
- ၂၃။ သေတ္တာထဲမှာကြိုးရှုပ်။
- ၂၄။ သေတ္တာထဲမှာ ကြိုးရှင်း။
- ၂၅။ မန်ကျည်းပင်စာဆွဲ။
- ၂၆။ လှေကားရင်းမှာ ဇကာနဲ့သော့။
- ၂၇။ ထန်းလျက်နှစ်လုံးပြူး။
- ၂၈။ ပိတ်ပင်မှာဖော့၊ အင်းမှာမျှော့။
- ၂၉။ လင့်စင်စပါး၊ စာမစား၊ အဖျားစိမ်းလဲ့လဲ့။
- ၃၀။ မရောင်းရ အိုးနဲ့ဖျာ။
- ၃၁။ ဆက်ရက်သုံးကောင် အိုးမှာလှောင်၊ အတောင်ဘယ်က ခပ်သလဲ။
- ၃၂။ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၃၃။ ဆိတ် ၁၂ ကောင်သည် စပါး ၁၂ တင်းကို ၁၂ ရက်အတွင်း ကုန်အောင် စားနိုင်ခဲ့သည်ရှိသော် ဆိတ်တစ်ကောင် စပါး ၁ တင်းကို ရက်ပေါင်းမည်မျှ စားမည်နည်း။

၃၄။ အောက်ပါဂဏန်းများကို အကြီးဆုံးနှင့်အငယ်ဆုံးဖြစ်အောင် ပြုပြင်ရေးသားပါ။

၄၄    ၅    ၂    ၁

၃၅။ ကိန်းဂဏန်း ၂ ခုကိုပေါင်းလိုက်က ၈၉ ဖြစ်၏ နုတ်လိုက်က ၉ ရ

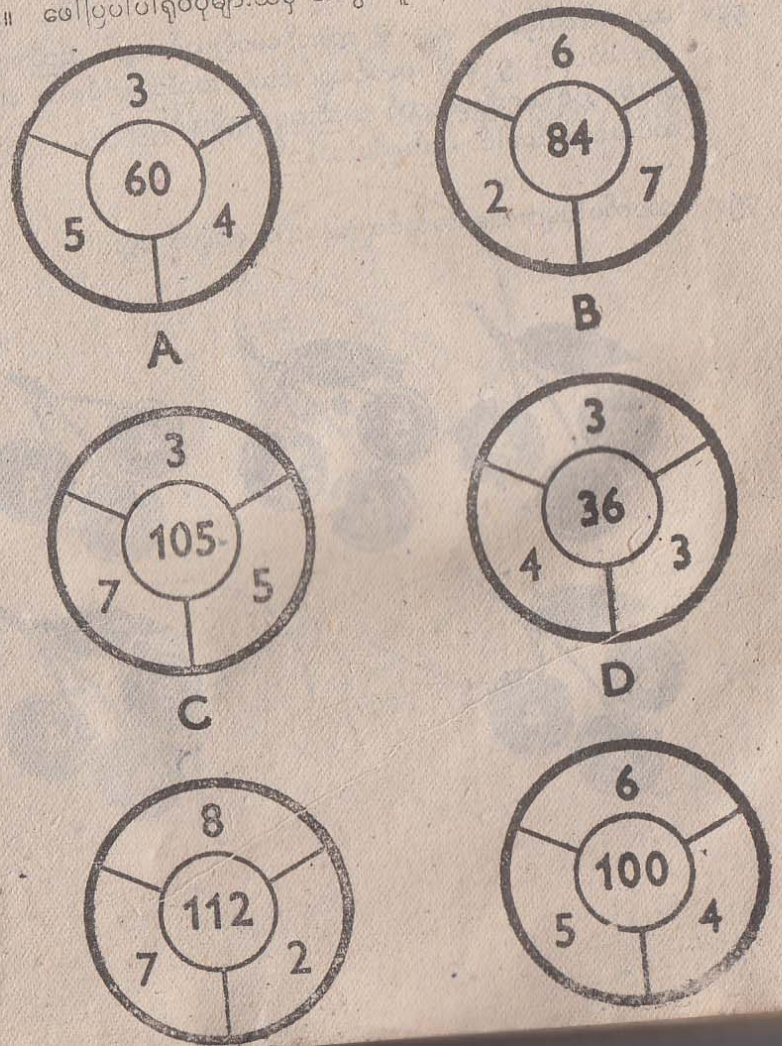
၃၆။ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းကို ရွေးပါ။  
၂၅    ၁၂၅    ၂၂၅    ၆၂၅

၃၇။ ကိန်းတစ်ခုကို ၂ ဖြင့်စား၍ ၅၅ ပေါင်းသော် ၆၀ ဖြစ်၏ ယင်းကိန်းသည် မည်သည့်ကိန်းဖြစ်မည်နည်း။

၃၈။ ကိန်းဂဏန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းလိုက်သောအခါ ၇၀ ရ၏။ ယင်းတို့ကို နုတ်လိုက်လျှင် ၁၀ ရသော် မူလကိန်းများသည် မည်သည့်ကိန်းများ ဖြစ်သနည်း။

၃၉။ ကျောင်းသား ၅ ယောက်သည် ၁ မိုင်ခရီးကို ၉ မိနစ်ဖြင့်ပြေးသော် ကျောင်းသား ၅၀ သည် ၅ မိုင်ခရီးကို အချိန်မည်မျှ ပြေးမည်နည်း။

၄၀။ ဖော်ပြပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောပုံကို ရွေးပါ။





၄၁။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောနိုင်ငံကို ရွေးပါ။

အိန္ဒိယ      နယူးဒေလီ  
ဘူတန်      ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်  
နီပေါ

၄၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည်ကို ရွေးပါ။

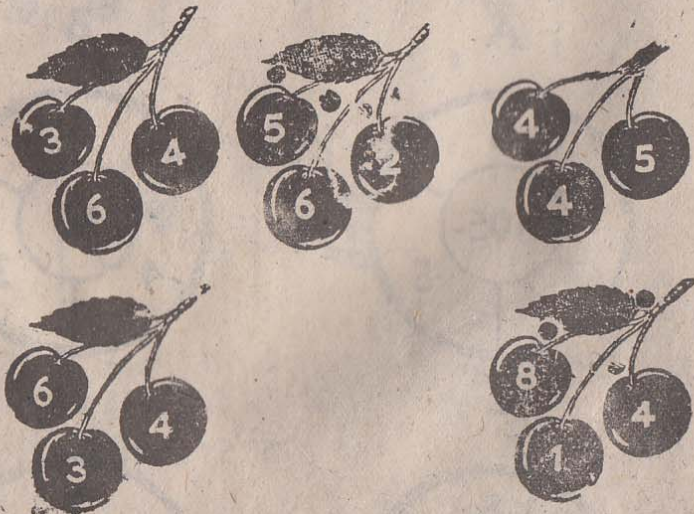
ကလေး      လူအို  
လူငယ်      ဖခင်

၄၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောလကို ရွေးပါ။

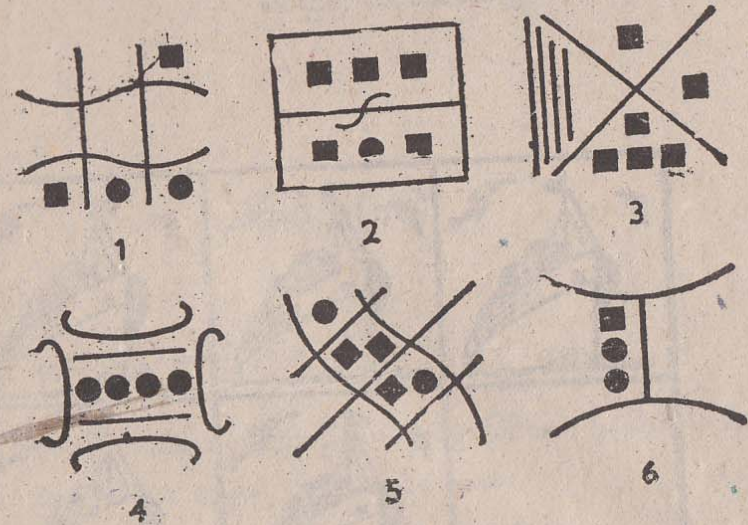
ဧပြီ      နိုဝင်ဘာ  
စက်တင်ဘာ      ဒီဇင်ဘာ  
အောက်တိုဘာ

၄၄။ ဆင်တစ်အုပ်ရှိ၏။ ကျုံး ၇ ကျုံးသို့မောင်းသွင်းသော် အညီအမျှဝင်၏။ တံတိုင်း ၅ ခုသို့ မောင်းသွင်းသော် အညီအမျှဝင်၏။ ရေအိုင် ၃ အိုင်တွင် ရေချိုးစေသော် အညီအမျှရေချိုးနိုင်ကြ၏။ ဆင်အကောင်ပေါင်း မည်မျှရှိပါသနည်း။

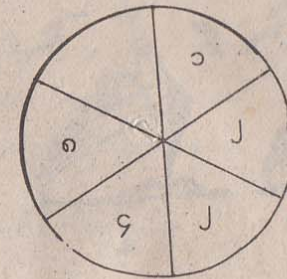
၄၅။ အောက်ပါပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



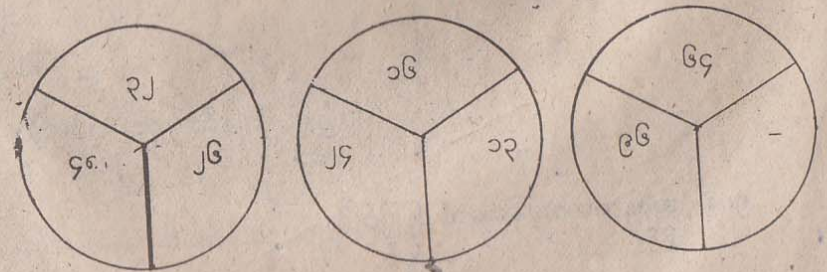
၄၆။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၄၇။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။



၄၈။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



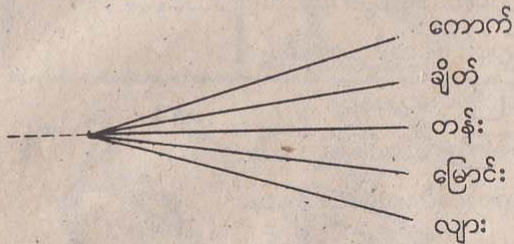


၁၃။ ငွေ ၂၅/ ဖြင့် ခိုး ဘဲနှင့် စာကလေး စုစုပေါင်း အကောင် အစိတ် ရအောင် ဝယ်ပါ။  
 ခိုတစ်ကောင်၏ တန်ဖိုး ၅၀ ပြား၊  
 ဘဲတစ်ကောင်၏ တန်ဖိုး ၅ ကျပ်၊  
 စာကလေးတစ်ကောင်၏ တန်ဖိုး ၂၅ ပြား ဖြစ်သည်။

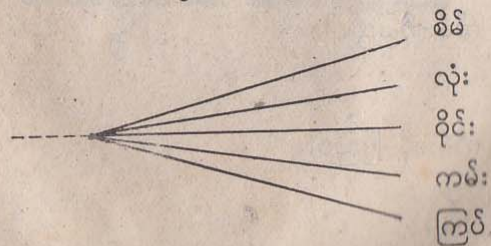
၁၄။ အောက်ပါအမည်များမှ အမျိုးအစားမတူသော အမည်ကို ရွေးပါ။  
 ဆင်ပေါင်ဝဲ ကွဲခြံ  
 နွားထိုးကြီး ထီးလင်း  
 ဗန္ဓုလ

၁၅။ လိုအပ်သော ကိန်းဂဏန်းကို ထည့်သွင်းပါ။  
 ၇ ၁၀ ၉ ၁၂ ၁၀ ....

၁၆။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်တော်သော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



၁၇။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်တော်သောစကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



၁၈။ လိုအပ်သော အင်္ဂလိပ်ဗျည်းကို ဖြည့်ပါ။

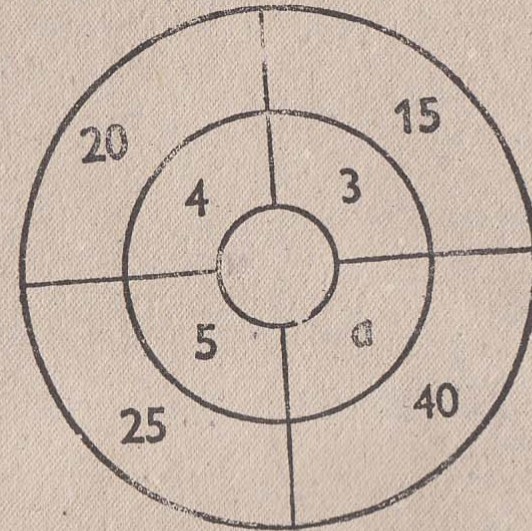
H	K	Q
C	C	Q
E	J	

၁၉။ လိုအပ်သော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။ ယင်းစာလုံးသည် ရှေ့နောက် စကားလုံးများနှင့် ဆက်စပ်၍ရပါသည်။  
 စလေမင်း .... ဝင်စား။

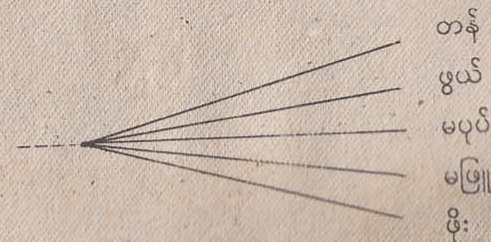
၂၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၁၀	၁၄
၁၂	....	၂၂
၁၉	၂၅	၃၁

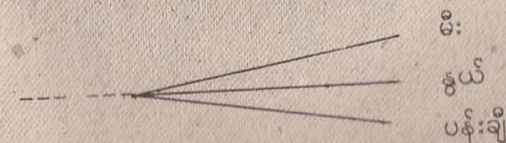
၂၁။ (အေ) ၏ အဖြေကိုရှာပါ။



၂၂။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



၂၃။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



၂၄။ လိုအပ်သော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။  
 တံခွန် ....



၂၅။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။

၂၄	၉	၅
၂၁	၈	၁၃
၂၈	၉	....

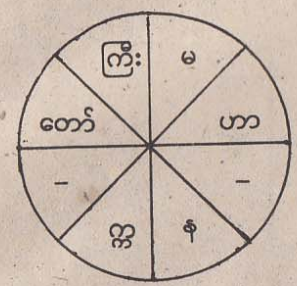
၂၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော အမည်ကို ရွေးပါ။

ရေယုံ	ဂျိုက်သိုး
ဝက်သက်	ရေဆင်

၂၇။ အောက်ပါကွက်လပ်ကို ဖြည့်ပါ။

ယောအတွင်းဝန် ....

၂၈။ သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၂၉။ လိုအပ်နေသော စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။

ရှင်မဟာ .... သာရ၊

၃၀။ ကိန်းဂဏန်းနှစ်ခုကိုပေါင်းသော် ၆၆ ရ၏။ ကိန်းဂဏန်းတစ်ခုသည် အဆိုပါကိန်းနှစ်ခု၏ ခြားနားချက်ဖြစ်သည်ရှိသော် ယင်းဂဏန်းများ သည် မည်သည့်ဂဏန်းများ ဖြစ်ကြသနည်း။

၃၁။ မြင်းသုံးကောင်သည် မိုင် ၃၀ ခရီးကို ၃ နာရီနှင့်ပြေးခဲ့သည်ရှိသော် တစ်ကောင်သည် ၁ နာရီလျှင် မိုင်မည်မျှ ပြေးနိုင်သနည်း။

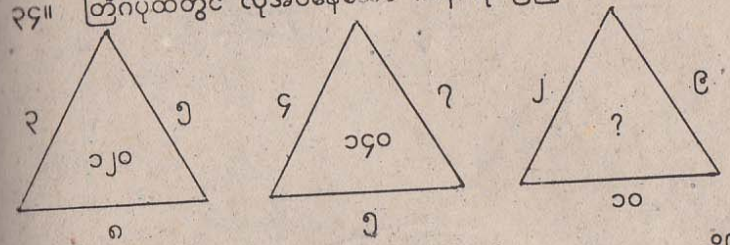
၃၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည်ကို ရွေးပါ။

ဆိုင်း	ဟိုတယ်
ရုံးခန်း	ဂိုဒေါင်
စတို	

၃၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည်ကို ရွေးပါ။

အိန္ဒိယ	ဒေလီ
ဘုံဘေ	မဒရပ်
ကလကတ္တာ	

၃၄။ ကြိတ်ပုံထဲတွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။

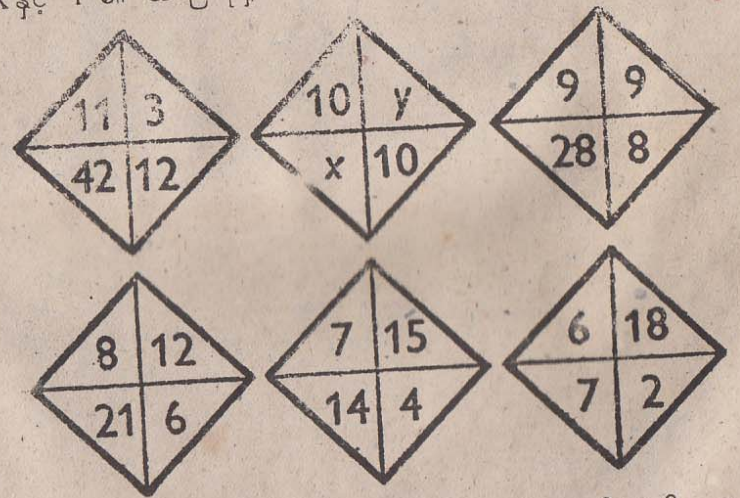


၃၅။ အောက်ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်သော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

မ	ဗ	ပ	စ	ထ	....
---	---	---	---	---	------

၃၆။ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်သည် ဆီ ၁၀ ပိဿာကို ပိဿာစီ ဝေယူရမည်ဖြစ်၏။ သူတို့တွင် ၁၀ ပိဿာ၊ ၇ ပိဿာနှင့် ၃ ပိဿာဝင်ပုံး ၃ လုံးသာ ရှိကြသော် မည်သို့ ဝေယူကြမည်နည်း။

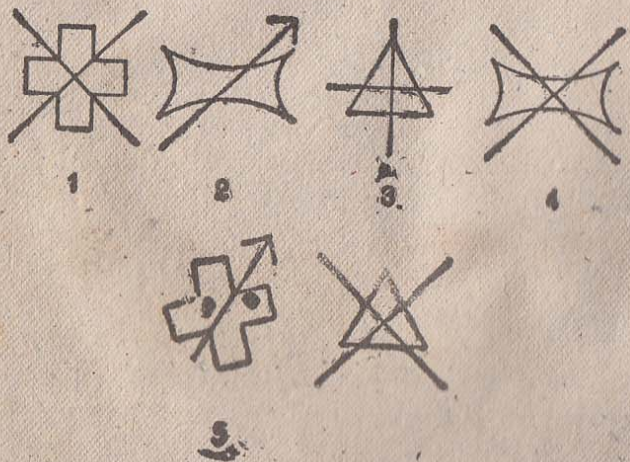
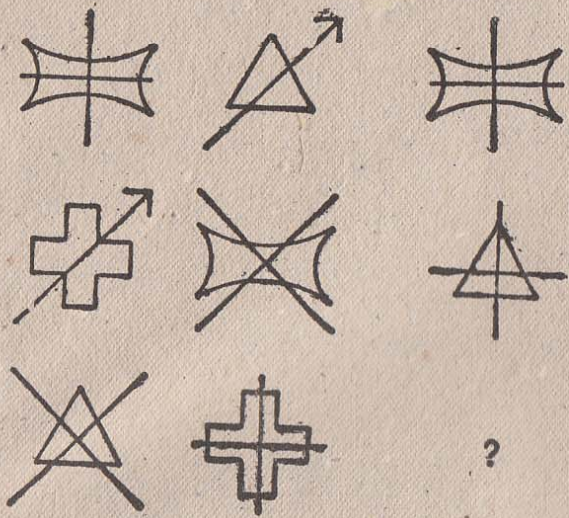
၃၇။ X နှင့် Y ၏ အဖြေကိုရှာပါ။



၃၈။ ခရုတစ်ကောင်သည် အတောင် ၃၀ နက်သော ရေတွင်းထဲသို့ ကျသွား၏။ ခရုသည် ရေတွင်းပေါ်သို့ရောက်လိုစေဖြင့် ကြိုးစားတက်ရာ တစ်နေ့လုံးတက်ပါမူ နှစ်တောင်တက်လိုရ၏။ ညဘက်တွင် ခရုသည် အောက်သို့တစ်ဟောင် ပြန်လျောကျ၏။ ဤနည်းအတိုင်း ပြန်လျောကျသွားလျှင် ခရုသည် ရေတွင်းပေါ်သို့လျောကျရန် မည်မျှ ကြိုးစားရမည်နည်း။



၃၉။ မော့ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၄၀။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော အကောင်ကို ရွေးပါ။  
လင်းတ နံပြီစုတ် မြည်း  
စာကလေး

၄၁။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည့် အကောင်ကို ရွေးပါ။  
ကြွက် ခို  
မြွေ လား

၄၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည့်အရာကို ရှာပါ။  
သေနတ် အမြောက်  
ခြောက်လုံးပြု ကင်မရာ

အောက်ပါစကားများကို ဖြည့်စွက်ပါ။

၄၃။ ပဲတ္တမြားမှန် ....

၄၄။ .... ဖရုံဆင့်။

၄၅။ .... ဓားမဆုံး။

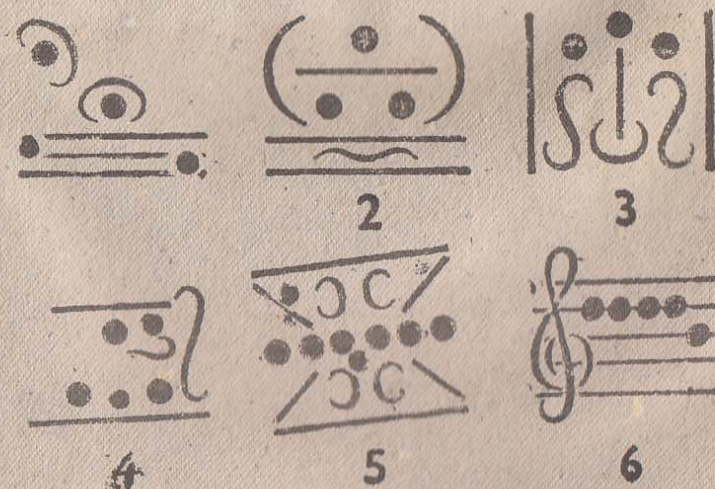
၄၆။ .... မြစ်မခံနိုင်။

၄၇။ .... ရွာပတ်။

၄၈။ .... လူမှာကတိ။

၄၉။ မျက်နှာကြီးရာ ....

၅၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။





၈။ အသွင်မတူသောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။

စပိန်                      အီတလီ  
ဂျာမနီ                    ဖင်လန်  
ပြင်သစ်                အင်္ဂလန်။

၉။ အသွင်ထူးနေသော ယာဉ်ကိုရွေးထုတ်ပါ။

မော်တော်ကား            သုံးဘီးကား  
တင်ကား                မြင်းလှည်း  
မီးရထား

၁၀။ အသွင်ထူးနေသော လ, ကိုရွေးပါ။

ဩဂုတ်                    နိုဝင်ဘာ  
စက်တင်ဘာ              ဒီဇင်ဘာ  
အောက်တိုဘာ

၁၁။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၃၆      ၂၈      ၂၄      ၂၂      ....

၁၂။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးများကိုဖြည့်ပါ။ ရှေ့စကားလုံးနှင့် နောက်စကားလုံးပါ ဆက်စပ်၍ရပါစေ။  
အားကစား (.... ....) ဥတုအေး၏။

၁၃။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။ ယင်းစကားလုံးသည် ရှေ့စာလုံးနှင့်ရော နောက်စာလုံးနှင့်ပါ ပေါင်း၍ဖတ်လိုရပါစေ။  
လန်းပန်းဆန်းဆန်း (.... ....) သည် မွေး၏။

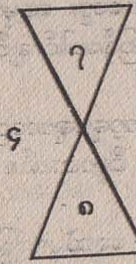
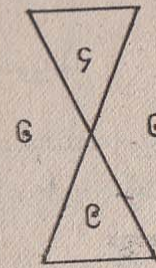
၁၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၃    ၇    ၁၅    ၃    ၀    ....

၁၅။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးများကိုဖြည့်ပါ။

D	M	I	-
K	F	P	-

၁၆။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၇။ အုပ်စုတွင် မတူသောမြို့ကိုရွေးပါ။

မန္တလေး                    မေမြို့  
မိတ္ထီလာ                    ဝမ်းတွင်း  
မုံရွာ

၁၈။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားလုံးတစ်စုံကိုရွေးပါ။  
မြင့်သည်။ ပူသည်။ ....  
ကောင်းသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးသည်။ အားရှိသည်။  
ခန္ဓာကိုယ်သေးသည်။ အားကစားသမားဖြစ်သည်။

၁၉။ ဆက်စပ်မှုရှိသောစကားလုံးတစ်စုံကိုရွေးပါ။  
ကောင်း၏။ မကောင်း။ ....  
(ခါးသည်၊ င်သည်၊ ချိုသည်၊ ပူသည်၊ စပ်သည်။)

၂၀။ ဆက်စပ်မှုရှိသော စကားလုံးတစ်စုံကိုရွေးပါ။  
နီဗွန်၊ ငရဲ ....  
(အားကြီးသည်၊ ကောင်းသည် မကောင်း၊ ဝမ်းသာသည်၊ အားနည်းသည်။)

၂၁။ အောက်ပါစကားထာတို့၏ အဖြေကိုပေါ်ပြပါ။

၂၁။ ဒိုက်ခတ်တော့ အုတ်ပေါ်၊  
အုတ်ခတ်တော့ ကျွေပေါ်၊  
ကျွေခတ်တော့ ရေပေါ်၊  
ဘာသီးလဲနော်။

၂၂။ အပင်နွဲ့နှောင်း၊ အသီးပေါင်းပေါင်း၊ မစားကောင်း။



၂၃။ နှစ်ယောက်တစ်တွဲ၊ နေ့မှာခွဲ  
ညကျလျှင်၊ ပြန်ပေါင်းချင်။

၂၄။ သူ့ ဂိုက်တော့ချာချာလည်၊  
ကြွက်ဆွဲပြီး ငိုရှာတယ်။

၂၅။ ကန်ထဲမှာရေ၊ ရေထဲမှာငြိမ်း၊ မြေခေါင်းမှာရွှေ။

၂၆။ ပုဝါခြံလုံပါ၏၊ ဆံ့ဗြိတ်ချလှပါ၏၊ ကျောက်တန်းစီညီပါ၏။

၂၇။ ဝေလို့က်ကြီးကြီးတစ်ယောက်တွင် ကျားဆိုးကြီးတစ်ကောင်  
ဆိတ်သိုးကြီးတစ်ကောင်နှင့် ကွမ်းထုပ်တစ်ထုပ်ပါလာ၏။ သူသည်  
မြစ်တစ်ဘက်ကမ်းသို့ လှေဖြင့်ကူးရန်ဖြစ်၏။ ရေသည် လှေပေါ်တွင်  
တစ်ခေါက်လျှင် သက်ရှိဖြစ်စေ၊ သက်မဲ့ဖြစ်စေ၊ ပစ္စည်းတစ်မျိုးသာ  
လျော်ခတ်သူနှင့်အတူ စီးနင်းသယ်ဆောင်နိုင်သည်။ သို့မဟုတ်ပါက  
လှေနှစ်မြှုပ်မည်။ မုဆိုးကြီးမှာလည်း သူ့ဂိုက် ကျားကဆိတ်သိုးကို  
စားပစ်မည်ဖြစ်ပြီး ဆိတ်သိုးနှင့် ကွမ်းရွက်ထုပ်ကို အတူချန်ခဲ့ပါက  
လည်း ကွမ်းရွက်ထုပ်ကို ဆိတ်သိုးကစားပစ်ပေမည်။ ယင်းသို့ဆို  
လျှင် တစ်ဘက်ကမ်းသို့ရောက်အောင် မည်သို့ကူးသွားမည်နည်း။

၂၈။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
AD AE HG AI BM A ....

၂၉။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၇ ၂၄ ၇၇ ....

၃၀။ သမီးသုံးယောက်ရှိသည်။ ဖိနပ်က နှစ်ရံသာရှိ၏။ ပွဲတော်ရက်၊ ရက်  
ပေါင်း ၃၀ တွင် ယင်းတို့ကို ညီညီမျှမျှဖြစ်အောင် ဖိနပ်ကို မည်  
သို့စီးစေမည်နည်း။

၃၁။ လိုအပ်သောစကားကိုဖြည့်ပါ။  
F..... J I  
D C. .... G L

၃၂။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၈ ၁၀ ၁၄ .... ၃၄ ၅၀ ၆၆

၃၃။ ကျွန်မကူသော သစ်သီးကို သိပ်ပါ။  
သခွားသီး ခရမ်းသီး  
ရဲသီး သဘောသီး  
ခရမ်းချဉ်သီး သက်သီး

၃၄။ လိုအပ်သောအမည်ကိုဖြည့်ပါ။  
ဆိုဖီယက်ရုရှားနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အမည်မှာ .... ဖြစ်သည်။

၃၅။ လိုအပ်သော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၇	၉	၅	၁၁
၄	၁၅	၁၂	၇
၁၄	၈	၁၁	....

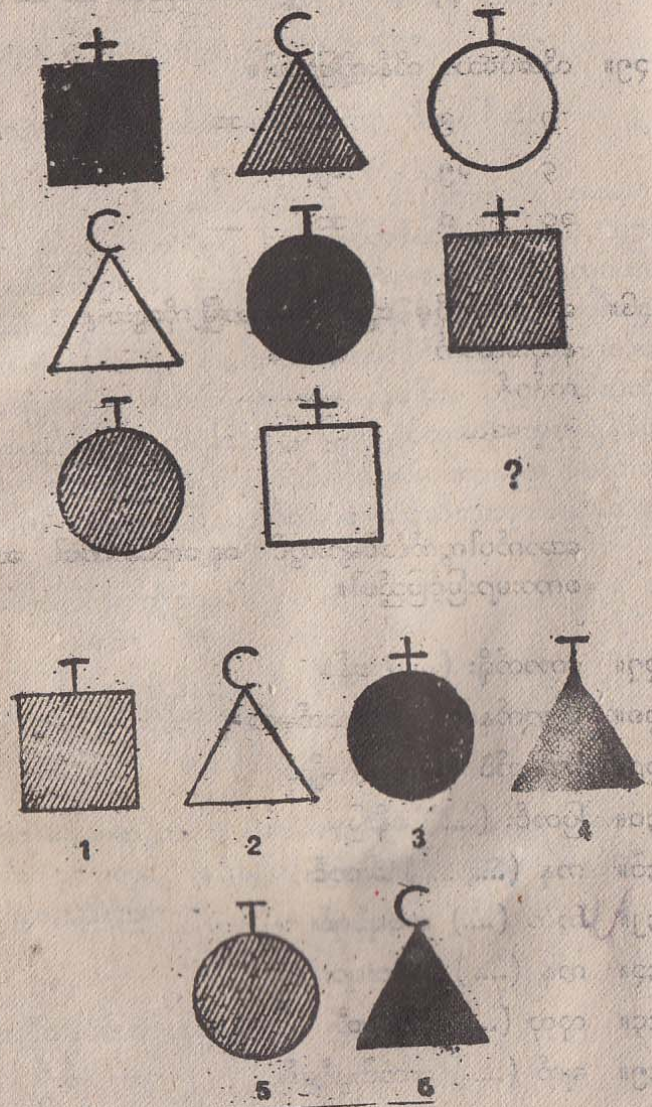
၃၆။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားနေသောမြို့ကိုရွေးပါ။  
နယူးယောက် ရန်ကုန်  
လန်ဒန် ဘရုဆယ်  
နယူးဒီလီ ဟီရိုရှီးမား

အောက်ပါကွက်လပ်များတွင် ရှေ့ရောနောက်ပါ ဆက်စပ်၍ရသော  
စကားများဖြင့်ဖြည့်ပါ။

၃၇။ ကောက်ရိုး (....) ပန်း၊  
၃၈။ ကောက်နုတ် (....) လက်မှတ်၊  
၃၉။ ကောက်ပဲ (....) မျိုးစုံ၊  
၄၀။ ပြတင်း (....) ပန်းဖြူ၊  
၄၁။ ကန (....) ကောင်၊  
၄၂။ ကက (....) တစ်ရစ်ရစ်၊  
၄၃။ ကန (....) ဦးဖျားဖျား၊  
၄၄။ လှလှ (....) ဝတ်၊  
၄၅။ ချက် (....) ကောင်းမွန်မွန်၊



၄၆။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



၄၇။ စိန်နှင့်ကျောက်မီးသွေးသည် မည်သို့ဆက်စပ်မှုရှိသနည်း။

၄၈။ ဤကမ္ဘာ၏အလေးချိန်မှာ တန်ချိန်မည်မျှပေါင်း

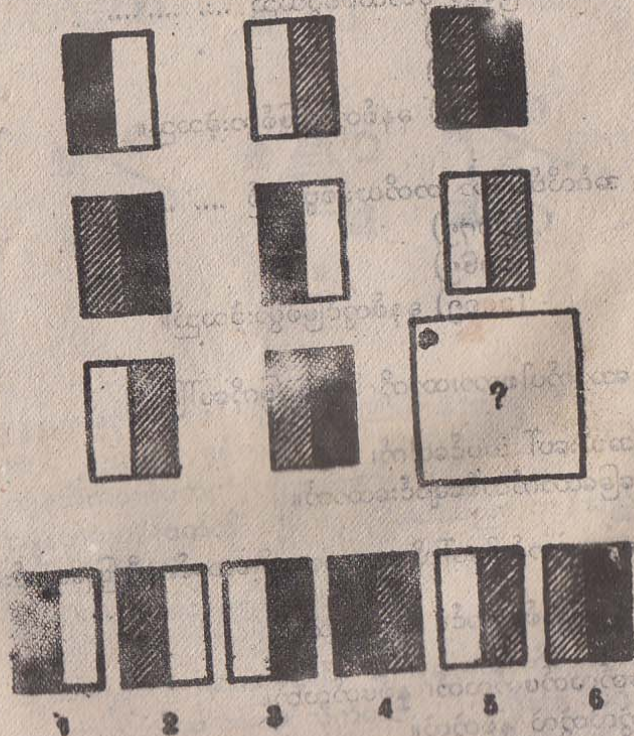
၆၀၀

၆၀၀၀

၁၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

၄၉။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားငှက်အမည်မှာ .... .. ငှက်ဖြစ်သည်။

၅၀။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





အပိုင်း (၁၆)

မှန်ကန်သောခုနှစ်ကိုရွေးပါ။

၁။ အင်္ဂလိပ်မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲသည် ....  
(၁၈၃၀)  
(၁၈၂၄)  
(၁၈၂၅) ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

၂။ အင်္ဂလိပ်မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲသည် ....  
(၁၈၅၂)  
(၁၈၆၂)  
(၁၈၇၂) ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

၃။ အင်္ဂလိပ်မြန်မာ တတိယစစ်ပွဲသည် ....  
(၁၈၇၅)  
(၁၈၆၅)  
(၁၈၈၅) ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အောက်ပါစကားထာတိုက် အဖြေကိုဖော်ပြပါ။

၄။ အသီးပေါ် အပင်ပေါက်၊  
ခြေထောက်တစ်ချောင်းထောက်။

၅။ တ- နှစ်တစ်ခါပေါ်လို့လာ ရာဇာမင်းလောင်း ထီးဖြူဆောင်း။

၆။ တို့နွားတစ်ကောင်၊ ဘို့တစ်ထောင်

၇။ ဖတ်လတ်ဖတ်လတ်၊ နှစ်ဖတ်လတ်။  
တွဲလဲတွဲလဲ နှစ်တွဲလဲ။  
ဒေါက်လောက် ဒေါက်လောက်၊ လေးဒေါက်လောက်

၈။ အသီးတစ်ရာ၊ အညှာတစ်ခု။

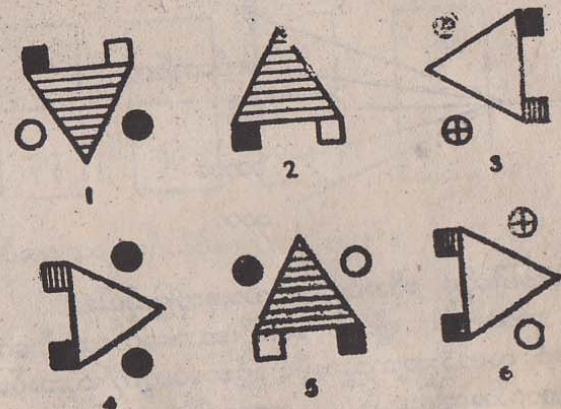
၉။ အခြေလေးခု မြေမှာစု၊ ခေါင်းကိုယ်မပါ၊ ဗလချာ။

၁၀။ ကြည့်လေဝေးလေ၊ ဝေးလေကြည့်လေ။

၁၁။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးများဖြင့် ဖြည့်စွက်ပါ။

ဥပမာ။ ။ ပင်လယ် (ရေစီး) ချောင်း၊  
ပင်လယ် (....) မြို့။

၁၂။ အောက်ပါရုပ်ပုံများအနက် တွဲမရှိသောပုံနှစ်ခုကို ရွေးထုတ်ပါ။



၁၃။ မုန့်လုံးရေပေါ်တစ်ဗန်းကို ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့လာလှူ၏။ ဆရာတော် ဘုရားက မုန့်တစ်ဝက်ကို ဘုန်းပေးလိုက်၏။ ဆရာတော်အကျန်ထဲကတစ်ဝက်ကို ဦးပဉ္စင်းက ဘုန်းပေးပြန်၏။ ဦးပဉ္စင်းအကျန်ထဲကတစ်ဝက်ကို ကိုရင်ကဘုန်းပေးသည်။ ကျန်သည့်မုန့်လုံးရေပေါ်ကို ကျောင်းသား ၃ ယောက်အား ၇ လုံးစီ ဝေပေးနိုင်သော မုန့်လုံးရေပေါ် မည်မျှလာလှူသနည်း။

၁၄။ သူငယ်ချင်း ၂ ယောက်ရှိ၏။ သူတို့နှစ်ယောက်တွင်ရှိသော မရမ်းသီးအားလုံးကိုပေါင်းကြည့်လိုက်သော် ၃၂ လုံးရှိ၏။ အကယ်၍ တစ်ဦးစီက မရမ်းသီး ၁၀ လုံးကို နောက်တစ်ဦးသို့ပေးလိုက်လျှင် သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်ရှိသည့် မရမ်းသီးအရေအတွက်သည် တူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဆိုလျှင် မူလက မရမ်းသီးမည်မျှရှိကြသနည်း။

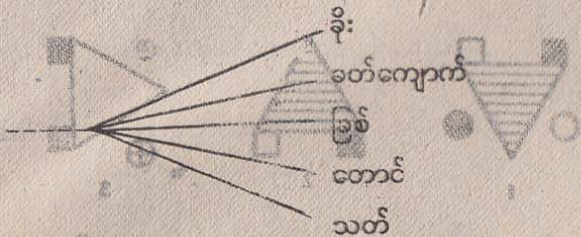


၁၅။ သက်တန်းရောင်တွင်ပါရှိသည့် အရောင် (၇) မျိုး၏အမည်များကို ဖော်ပြပါ။

၁၆။ အောက်ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောမြို့အမည်ကိုရေးပါ။  
မြို့အလယ် နှစ်ပိုင်းခွဲခြားထားခံရသော ဥရောပနိုင်ငံမှမြို့တော်အမည် မှာ (....) ဖြစ်သည်။

၁၇။ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှစ်ခုသည် တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တည်း မှာပင် လွတ်လပ်ရေးရကြသလား။

၁၈။ လိုအပ်နေသော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၁၉။ အောက်ပါတို့မှ လိုအပ်သောစကားစုကိုဖြည့်ပါ။  
ဘာသာ ၄ မျိုးနှင့် ရေးထိုးသောခေတ်ဟောင်းကျောက်စာများ အနက် လက်ဦးကျသည့်သမိုင်းနှင့်စာပေတို့ကို သုံးသပ်ရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြုသည့် ကျောက်စာအမည်မှာ .... ဖြစ်ပါသည်။

၂၀။ တောင်ပေါ်တက်သည့်အခါ လူသည်အဘယ်ကြောင့် ရှေ့သို့ကိုင်နေ သနည်း။

၂၁။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ အဓိကတာဝန်များမှာ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား တို့၏  
က .....  
ခ .....  
ဂ .....  
ဃ ..... တို့ဖြစ်သည်။

၂၂။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အဓိကတာဝန်များမှာ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသား တို့၏  
က .....  
ခ .....  
ဂ .....  
ဃ ..... တို့ဖြစ်သည်။

၂၃။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။  
က    ဂ    စ    ည    ....

၂၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းဂဏန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၆	၂၈	၄၁	၅၈
၃၇	၄၉	၆၂	-

၂၅။ လိုအပ်နေသော အင်္ဂလိပ်စာလုံးကိုဖြည့်ပါ။

L	O	O
D	H	T
P	S	....

၂၆။ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကိုရွေးပါ။  
၉    ၂၅    ၃၆    ၇၆    ၁၄၄    ၁၉၆

၂၇။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၇    ၁၅    ၃၂    ....    ၁၃၈    ၂၈၁

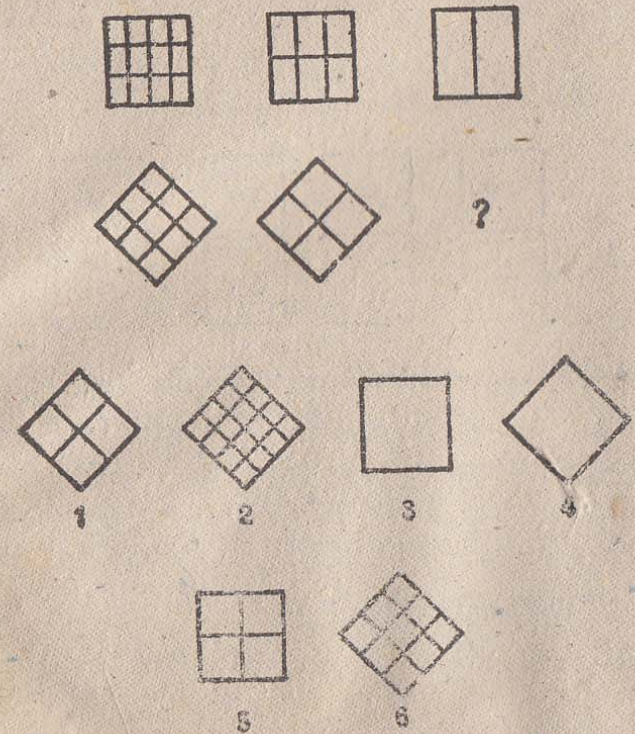
၂၈။ အမှန်ကန်ဆုံးကိုရွေးပါ။  
လူများသည်မကောင်း၊ သို့သော် အချို့သောလူများသည် မဆိုးကြ ပေ ထို့ကြောင့်-

- ၁။ လူသားအားလုံးသည် မဆိုးကြပါ။
- ၂။ မကောင်းသောသူဟူ၍မရှိ။
- ၃။ လူတိုင်း လူတိုင်းသည် မကောင်းကြချေ။



၂၉။ အမှန်ကန်ဆုံးကိုရွေးပါ။  
 ၄က်များသည် ပျံနိုင်သည်။ ခုန်နိုင်သည်။ တိကောင်များသည် တွားသွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်  
 (က) ၄က်များသည် တိကောင်များကိုစားသောက်ကြသည်။  
 (ခ) ၄က်များသည် တွားသွားမသွားနိုင်ကြ။  
 (ဂ) ၄က်များသည် တစ်ခါတစ်ရံ တွားသွားနိုင်ကြသည်။

၃၀။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်လျော်သောရုပ်ပုံကို ထည့်ပါ။



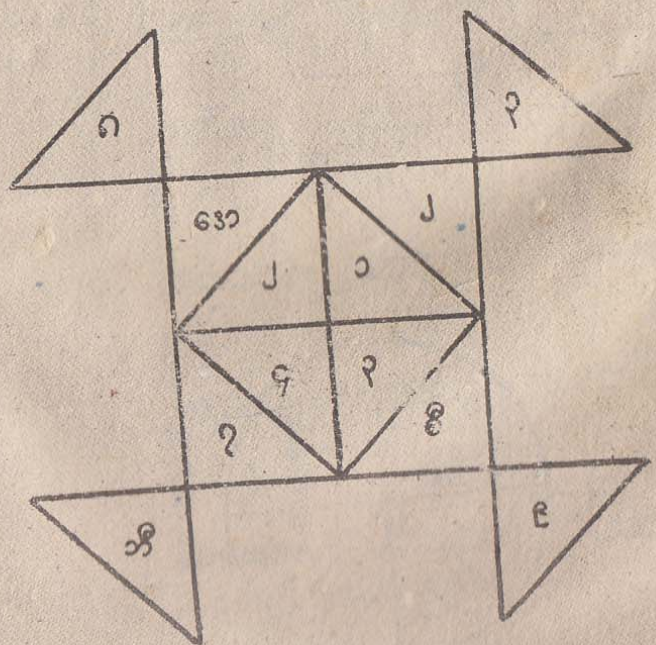
၃၁။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည့်အရာကိုရွေးပါ။  
 စာအုပ်                      စက္ကူ  
 ခဲတံ                        သတင်းစာ  
 ဖောင်တိန်               သတင်းစာရောင်းသမား  
 မင်အို                     

၃၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသည့်အရာကိုရွေးပါ။  
 သရက်                    လိမ္မော်  
 သစ်တောင်              ဆူးပုတ်  
 သပွက်                   

၃၃။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၆/၄၈                    ၂၀/....  
 ၃၄။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
 ၁၁၁                    ၂၂၂                    ....                    ၄၄၄

အောက်ပါစကားပုံများတွင် လိုအပ်သောစကားလုံးများကို ဖြည့်ပါ။

၃၅။ သတိမမူ .....။  
 ၃၆။ ..... ထိုးကွင်းထ။  
 ၃၇။ သစ်တံမြင့်တုံ .....။  
 ၃၈။ ဥစ္စာမရှိ .....။  
 ၃၉။ ..... သေဖော်ညီ။  
 ၄၀။ ဥစ္စာကံစောင့် .....။  
 ၄၁။ ပညာရှာ .....။  
 ၄၂။ အောက်ပါပုံတွင် အေး၊ ဘီ၊ နှင့် စီတို့၏တန်ဖိုးကိုရှာပါ။





၄၃။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၆ (၉၆) ၁၂  
၁၀ (....) ၁၅

၄၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄ ၁ ၂  
၃ ၀ ၂  
၃ ၂ - ....

၄၅။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသည်ကိုရွေးပါ။

မော်လိုက် ဟုန်းမလင်း  
ကလေးဝ ခန္တီး ဖလမ်း

၄၆။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၁၂ (၁၉၀) ၁၇  
၂၆၈ (....) ၁၀၇

၄၇။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

• ၅	၁၀	၁၀	၁၇	-
၈	၇	၁၃	၁၄	-

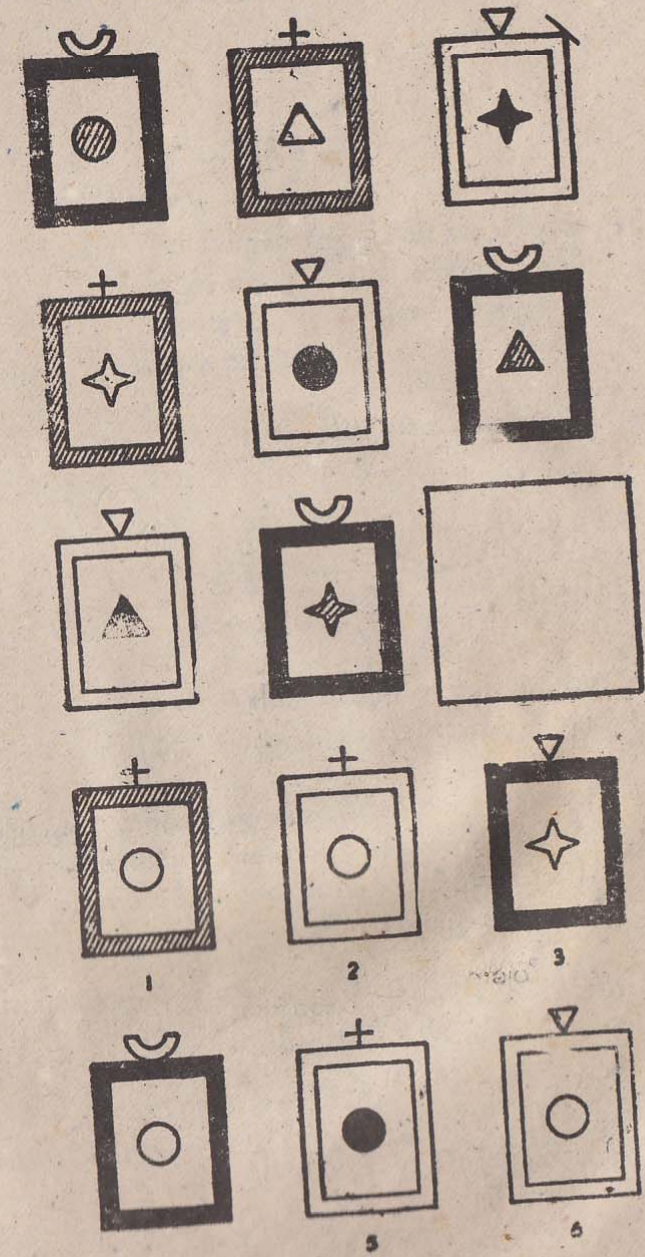
၄၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆ ၉ .... ၂၄ ၃၆

၄၉။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၅၀။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





### အပိုင်း (၁၇)

၁။ အသွင်ထူးနေသော ပုဂ္ဂိုလ်ကိုရွေးပါ။  
 မိုင်းပွန်စော်ဘွား၊ ဒီးဒုတ်ဦးဘချို  
 ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ဦးရာဇော်  
 သခင်မြ၊ ဦးအုန်းမောင်

၂။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။

----- မိုမို  
 ----- လျှံလျှံ  
 ----- သာသာ

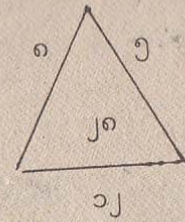
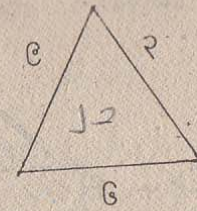
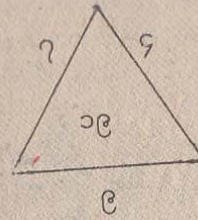
၃။ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကိုရွေးပါ။  
 ၈၃၇    ၉၀၉    ၄၅၉    ၅၄၀    ၃၄၂

၄။ သီပေါမင်းကို အင်္ဂလိပ်တို့ဖမ်းသွားပြီးနောက် ရွှေဂျိုးဖြူမင်းသား၊  
 ဗိုလ်တုတ်၊ ဗိုလ်ဘဒ္ဒန်း၊ ကလေးစော်ဘွားဦးခက်စသော မြန်မာတော်  
 လှန်ရေး ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အင်္ဂလိပ်အစိုးရကို တော်လှန်ခဲ့  
 သော ချင်းအမျိုးသားခေါင်းဆောင်အမည်မှာ (.... ....) ဖြစ်သည်။

၅။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။  
 ဥပမာ။ ပြဇာတ် (မင်း) သမီး  
 ဖူး (ဒဂုန်) နတ်

၆။ အသွင်ထူးနေသော ပုဂ္ဂိုလ်ကိုရွေးပါ။  
 ဗိုလ်ဗကို    တင်ဖေ  
 ရွှေဘ    ဇော်လွင်  
 ဇော်ဝမ်း    သခင်ဘသောင်း

၇။ ကွက်လပ်တွင် လိုနေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၈။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၈၈    (၃၀၀)    ၂၆၃  
 ၈၉၃    (....)    ၉၁၅

၉။ ထူးခြားနေသောပုဂ္ဂိုလ်ကိုရွေးထုတ်ပါ။

မာဝလာယုတိသိန်း    သာဓု  
 ယုခင်နှင့်    ခင်ယုတိဝလှိုင်စိန်  
 မဂျာမနယ်လေးကျော်

၁၀။ လိုအပ်နေသောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။

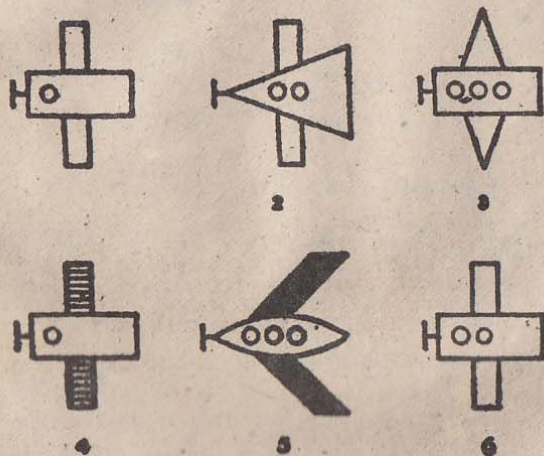
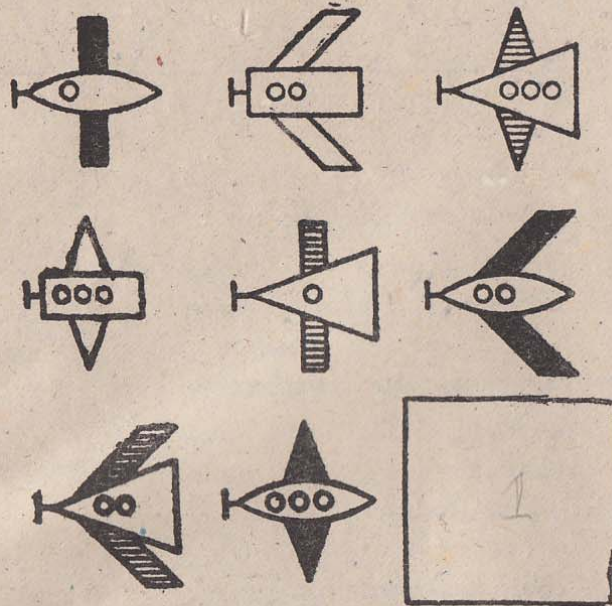
..... ဆရာ  
 ..... ဆေး  
 ..... သမား  
 ..... အတတ်

၁၁။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၅၄)မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်  
 သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်  
 သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်  
 တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်သည့်သွင်းပါ။

၁၂။ သင့်တော်သောအမည်ကို ဖြည့်စွက်ပါ။  
 ရန်သူကို ပစ်ခတ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ရန်သူက ပစ်ခတ်သောအခါ၌  
 လည်းကောင်း၊ အကာအကွယ်ရရန်အတွက် တူးဖွဲ့ထားသော မြေ  
 ဘောင်ရိုးကို .... .... ဟုခေါ်သည်။



(မေးခွန်း ၁၁ ၏ပုံ)

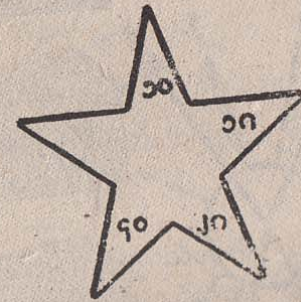


၁၃။ သင့်တော်သောအမည်ကိုဖြည့်စွက်ပါ။  
ဝါသောအမွေးတွင် အနက်စင်းများရှိပြီး တနင်းလာဂြိုဟ်၏ အမှတ်  
အသားဖြစ်သော သားရဲတိရစ္ဆာန်ကြီးမှာ (.....) ဖြစ်သည်။

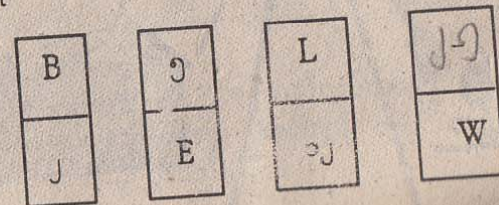
၁၄။ သင့်လျော်သောအမည်ကိုဖြည့်စွက်ပါ။  
သူတစ်ပါးထံမှ ထမင်းကျန် ဟင်းကျန် ပိုက်ဆံတို့ကို တောင်းရမ်း  
စားသောက်ပြီး အသက်မွေးသူကို ခေါ်သောအမည်မှာ (.....) ဖြစ်သည်။

၁၅။ သင့်လျော်သောအမည်ကိုဖြည့်စွက်ပါ။  
လယ်ထဲသို့ ရေသွင်းရာတွင်လည်းကောင်း၊ လယ်ထဲသို့ ရေထုတ်ရာ  
တွင် လည်းကောင်း အသုံးပြုသော အရိုးရှည်တပ်ထားသည့် ရေပက်  
သောခွက်ကို (.....) ဟု ခေါ်သည်။

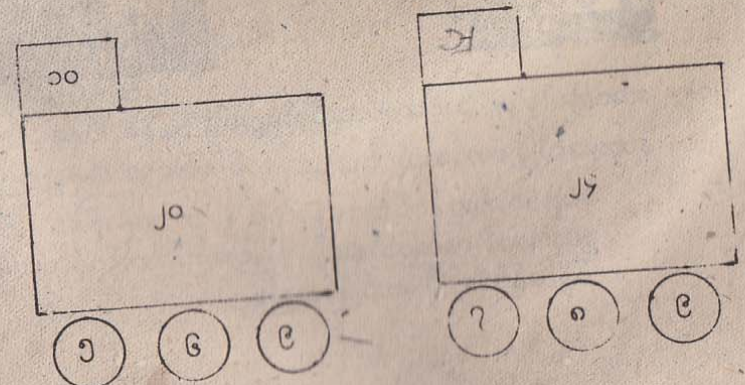
၁၆။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၇။ လိုအပ်သောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

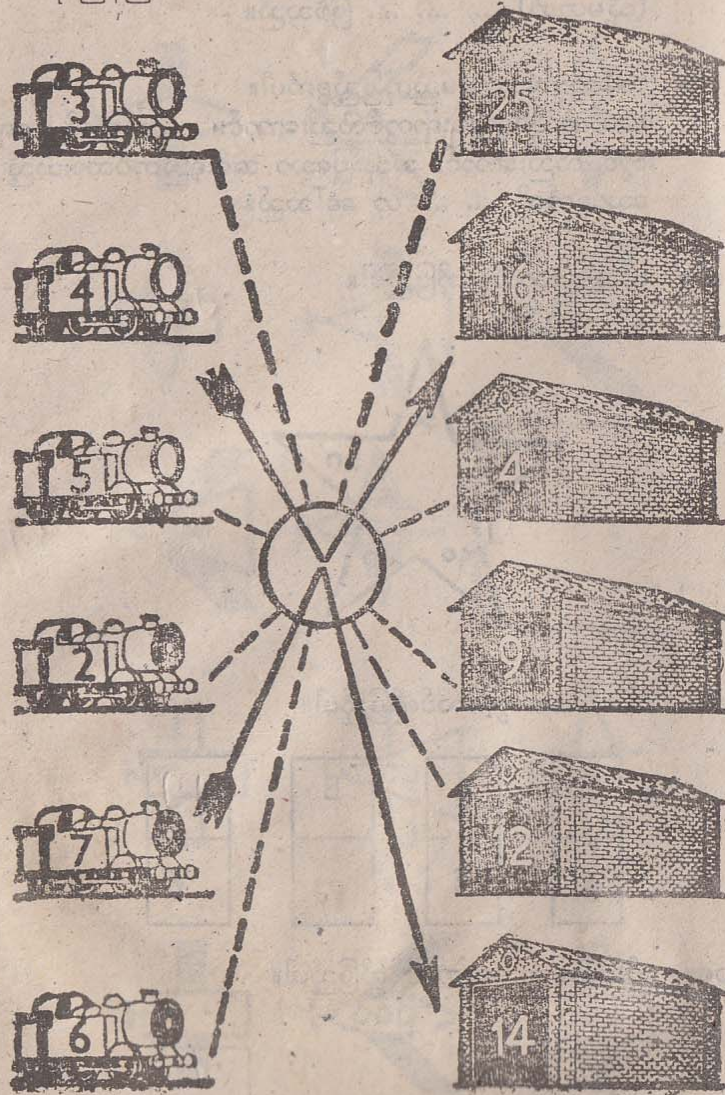


၁၈။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။





၁၉။ ဖေါပြပါပုံတွင် မည်သည့်မီးရထားစက်ခေါင်းသည် မည်သည့်ရုံထဲသို့ ဝင်ရမည်နည်း။



၂၀။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကိုရွေးပါ။

နယူးဒေလီမြို့တော်သည် ....

နယူးဒီလန်ကျွန်း

နယူးဖောင်းလင်းပြည်နယ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။

၂၁။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သောနိုင်ငံကိုရွေးပါ။

ယန်းဒဂီးသည် ....

ဂျပန်

ကိုရီးယား

တရုတ်

မွန်ဂိုလီးယား

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ သုံးစွဲသောငွေဖြစ်သည်။

၂၂။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်မှန်ကန်သောရက်ကိုရွေးပါ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကို

ဩဂုတ်လ (၁၅) ရက်၊ ၁၆၄၇

အောက်တိုဘာလ (၂၄) ရက်၊ ၁၉၄၅

ဇန်နဝါရီလ (၂၆) ရက်၊ ၁၉၅၀ တွင် စတင် တည်ထောင်သည်။

၂၃။ အတိုချုံးပြီးပြပါ။

ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ် စသည်တို့၏ ခြေစွန်း လက်စွန်းကို ဖုံးအုပ်နေသော အ ကဲ့သို့ မာသောအရာ (ခ.)

၂၄။ တိတ်တိတ်ခိုး၍ အရက်သောက်တတ်သူ၊ သူတစ်ပါးမသိစေပဲ အရက်သောက်တတ်သူကို .... ဟုခေါ်သည်။

၂၅။ ထီးနှင့်သဏ္ဌာန်တူသော အရိုးရှည်တပ်ထားပြီး မင်း ... သည် အဆောင်အယောင်တစ်မျိုး တစ်ချို့နိုင်ငံတွင် အာဏာ၏အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသုံးပြုသည်။ (....)

၂၆။ ထန်းရွက် ပေရွက်တွင် စာရေးရန်သံချွန် ....

၂၇။ မှန်ကန်သော ခုနစ်ကိုရွေးပါ။

မြန်မာနိုင်ငံသည်....

၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်

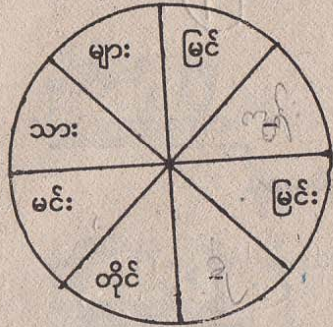
၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်

၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့မှစတင်ကာ

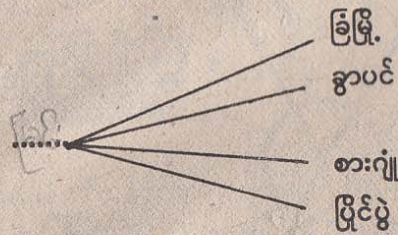
မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ဖြင့် ချီတက်သည်။



၂၈။ လိုအပ်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၂၉။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် အသင့်လျော်ဆုံးစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၃၁။ အောက်ပါရုပ်ပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



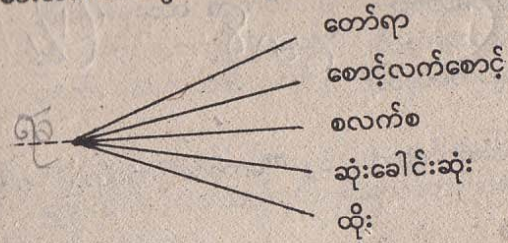
၁

၂

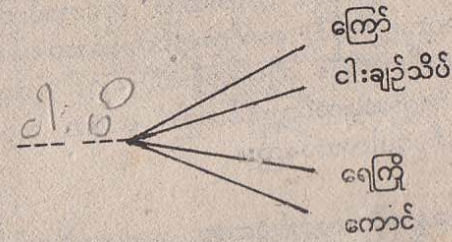
၃



၃၂။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၃။ ပေးထားသောကွက်လပ်များတွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၄။ မှန်ကန်သောရက်ကိုရွေးပါ။  
မြန်မာနိုင်ငံ အာဇာနည်နေ့သည်  
ဇူလိုင် (၁၉) ရက်  
မတ်လ (၂) ရက်  
ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၂) ရက်ဖြစ်သည်။

၃၅။ မှန်ကန်သောအမည်ကိုရွေးပါ။  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ယာယီသမ္မတသည်  
စပ်ရွှေသိုက်  
ဒေါက်တာဘဦး  
ဦးဝင်းမောင်ဖြစ်သည်။

အောက်ပါစကားထာတို့၏ အဖြေကိုဖော်ပြပါ။

၃၆။ သံသာငှက်ကြီး ရင်ဘတ်တီး၊ အမြီးခါးလယ်မှာ၊

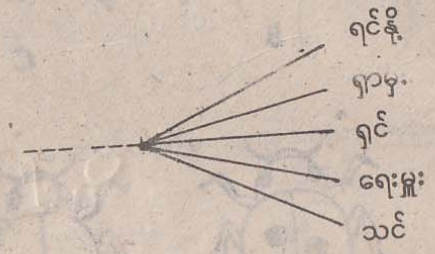
၃၇။ ငါးယောက်ကသယ်၊ ၃၁ ကထောင်း၊  
ဖျာကြီးနဲ့လိပ်၊ ဂူကြီးထဲသွင်း။



- ၃၈။ ရင်မှာထား၊ သားမဟုတ်။  
မြေမှာမသက်၊ ငှက်မဟုတ်။  
အသံကသာ၊ ကညာမဟုတ်။  
မှတ်ဆိတ်ဖား၊ ကုလားမဟုတ်။  
အမြီးကောက်၊ မျောက်မဟုတ်။
- ၃၉။ ဥတော့တစ်လုံး၊ ပေါက်တော့ ၁၂ ကောင်၊ ပျံတော့ ၃၆၀၊  
ဖြေစမ်းကွယ်။
- ၄၀။ မိဘလည်းမဟုတ်၊ ကျွန်လည်းဟုတ်၊ တစ်ခုလုံးမှာ စွန့်ပစ်စရာ၊  
ဘယ်ဟာမရှိပါ။
- ၄၁။ လေးမျက်နှာဘုရား လေးဆူရှိသော ဆုတောင်းပြည့်ဘုရားတွင် အဖွား  
ကြီးတစ်ယောက်၊ ပန်းကပ်လှူသည်။ ဘုရားသည် ဆုတောင်းပြည့်  
သဖြင့် ဘုရားတစ်ဆူကပ်လှူပြီးတိုင်း လက်ထဲတွင်ကျန်သော ပန်းအ  
ရေအတွက်သည် တစ်ဆုတိုးလာ၏။ ထို့ကြောင့် အဖွားသည် ဘုရား  
၄ ဆူတွင်ပန်းရှစ်ပွင့်စီ အညီအမျှကပ်လှူနိုင်သည်။ မူလက အဖွား  
လက်ထဲတွင် ပန်းဘယ်နှစ်ပွင့်ပါလာသနည်း။
- ၄၂။ လူသားတစ်ယောက်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ရှိသော သွေးပုလင်းပေါင်း  
သည် (....) ပုလင်းဖြစ်သည်။
- ၄၃။ ရေနံကို ဆားဖြင့်ပက်ဖျန်းထားက အဘယ့်ကြောင့် အလွယ်တကူ  
ရေမပျော်သနည်း။
- ၄၄။ လျှပ်စစ်မီးသီးကဲ့သည့်အခါ အဘယ့်ကြောင့်အသံကျယ်ရသနည်း။
- ၄၅။ ပုပ်နေသောဥသည် အဘယ့်ကြောင့် ရေတွင်ပေါ်သနည်း။
- ၄၆။ အုပ်စုတင်မပါဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ကိုဖော်ထုတ်ပါ။

ဝေဒနာ                      ဇေယျ  
သော်တာဆွေ            ဇော်ဂျီ  
သိန်းဖေမြင့်            မင်းသုဝဏ်  
ယုဝတီမာလာသိန်း

- ၄၇။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သောစကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။  
ဥပမာ-ပုပ် (ရဟန်း) မင်းကြီး  
ပစ္စည်း (....) တော်လှန်ရေး။
- ၄၈။ တစ်ဘက်စာမျက် (စာ ၁၆၂) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အထက်ရုပ်ပုံ  
ခြောက်ခုမှ မည်သည့်ပုံကို အောက်တန်းပုံသုံးခုမှ တစ်ခုခုနှင့်လဲပေး  
သင့်သနည်း။
- ၄၉။ ယာဘက်စာလုံးများနှင့်ပေါင်းပြီး သုံးနိုင်သော ရှေ့စာလုံးကိုဖြည့်ပါ။



- ၅၀။ လိုအပ်သောကိန်းဂဏန်းကိုဖြည့်ပါ။
- |   |   |      |
|---|---|------|
| ၉ | ၄ | ၂၀   |
| ၈ | ၅ | ၁၂   |
| ၇ | ၅ | .... |



★ ၁၆၈ ★  
(မေးခွန်း ၄၈ ၏ပုံ)



A



B



C



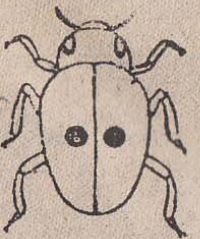
D



E



F



1



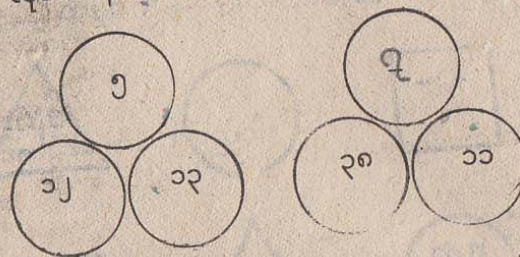
2



3

## အပိုင်း (၁၈)

၁။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုရှာပါ။



၂။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသောအမည်ကိုရွေးပါ။  
မတ် ဖူလိုင် ဧပြီ  
တနင်္ဂနွေ ဇွန်

၃။ လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၁၂	၂၄	၄၈
၂	၄	၁၆	၃၆

၄။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၆	၄	၅
၃	၂	၈
၈	၅	၆

၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၁၇	၃၃	၈
၉	၂၉	၁၂
၁၃	....	၁၀

၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

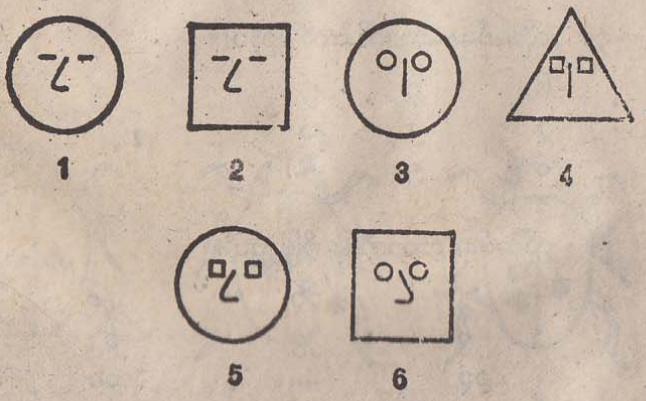
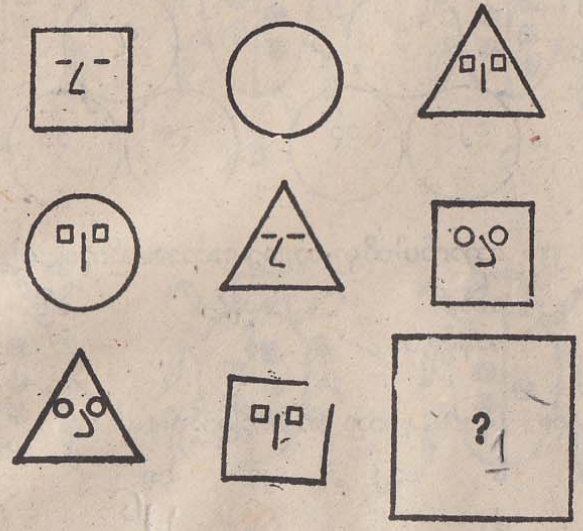
၁၇	၁၉	....	၁၀	၁၅
----	----	------	----	----



၇။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

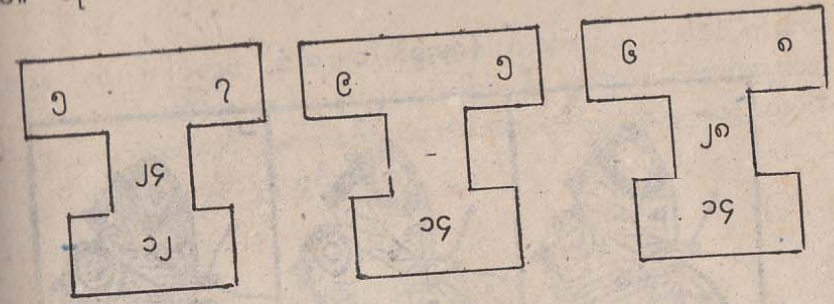
၃   ၅   ၈   ၁၄   ၂၂   ၃၂

၈။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင်သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကိုရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

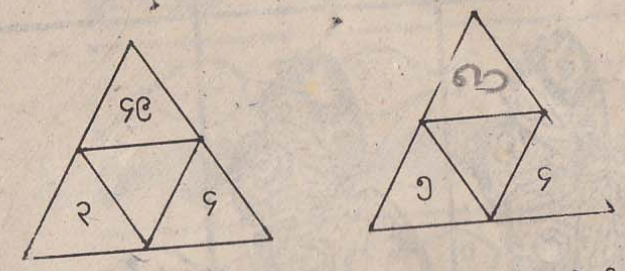


၉။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသောပစ္စည်းကိုရွေးပါ။  
ဖေါင်တိန်      လက်နှိပ်စက်  
ခဲတံ              ထီး

၁၀။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၁။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၁၂။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၆၆) ရှိ အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာတစ်ခုကို ကွက်လပ်တွင်ဖြည့်ပါ။

၁၃။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၈   ၂၄   ၁၂   ၁၈   ၅၄

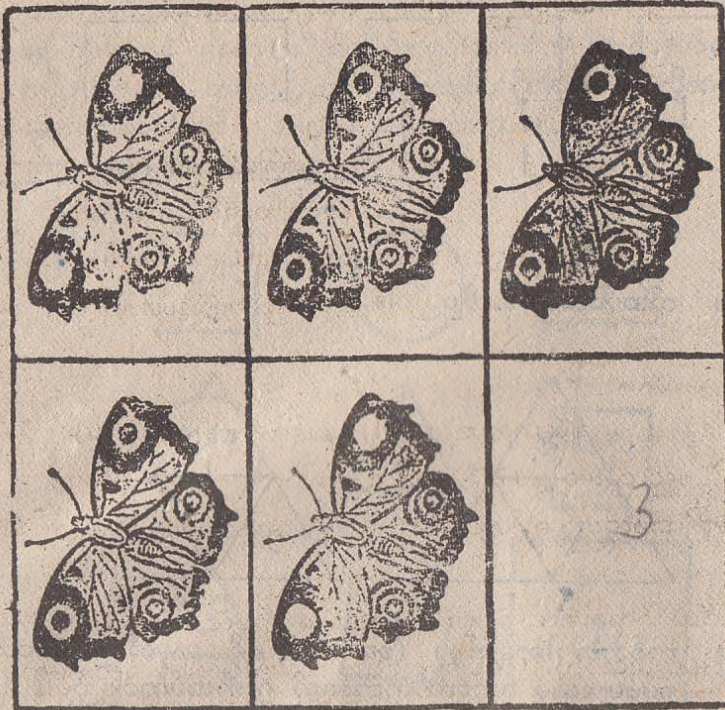
၁၄။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂၆၀   ၂၁၆   ၁၂၈   ၁၁၈   ၆၂   ၅၄   ....   ၂၇

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေသည် ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တိုးစက်လျက်ရှိသည်။ ဤနှုန်းအတိုင်းသွားပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် နောင်နှစ်ပေါင်း .... တွင် တစ်ဆတိုးပါလိမ့်မည်။  
(၅၀ နှစ်၊ ၄၈ နှစ်၊ ၃၅ နှစ်၊ ၃၀ နှစ်၊  
ဤအတိုင်းသာတိုးသွားပါက နောင်နှစ်ပေါင်း တစ်ရာကြာသော်  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် .... တိုးလိမ့်မည်။  
(သုံးဆ၊ ရှစ်ဆ၊ ၂၇၈၃ ဆ၊ ငါးဆ)



(မေးခွန်း ၁၂ ခု)



အဓိပ္ပါယ်တူညီသောစကားလုံးကို ရွေးဖြည့်ပါ။

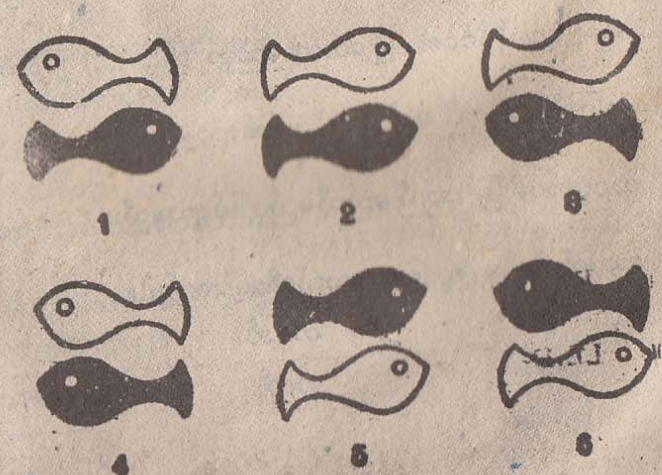
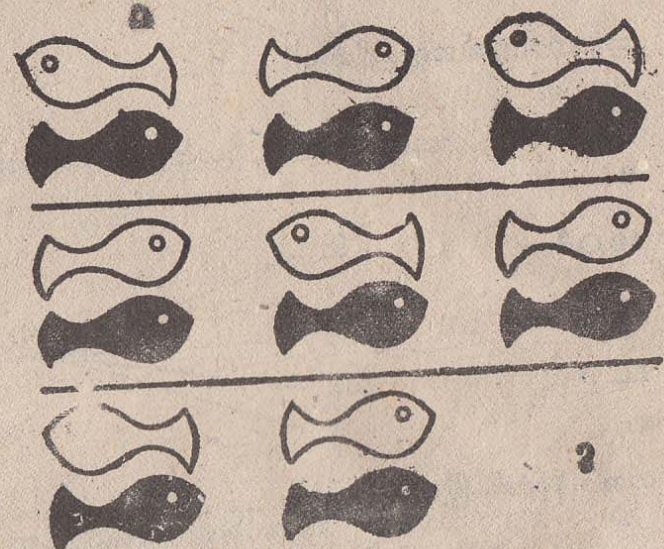
ဥပမာ။ ယောက်ျား၊ လူသားမိန်းမ။

၁၆။ ဖခင် (.... ....) မိခင်။

၁၇။ ခင်ပွန်း (.... ....) ဇနီး

၁၈။ သား (.... ....) သမီး။

၁၉။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်သလို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





၂၀။ ရှိတ်စပီးယား ဆိုသူသည် မည်သူနည်း။

၂၁။ စစ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဟူသည် ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုရှည်ကြီးကို မည်သူရေးသားသနည်း။

၂၂။ စစ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး ဝတ္ထုကြီးကို မြန်မာပြန်ဆိုနိုင်သဖြင့် အမျိုးသား စာပေဆုဆွတ်ခူးခဲ့သော စာရေးဆရာ၏အမည်မှာ .... ဖြစ်သည်။

အောက်ပါတို့၏အရှည်ကိုဖြေပါ။

၂၃။ BA

၂၄။ B,L

၂၅။ M. Com

၂၆။ D. Litt

၂၇။ LL. D

၂၈။ ကနေဒါနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အမည်မှာ .... ဖြစ်သည်။

၂၉။ အနောက်ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အမည်မှာ (....) ဖြစ်သည်။

၃၀။ အရှေ့ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အမည်မှာ (....) ဖြစ်သည်။

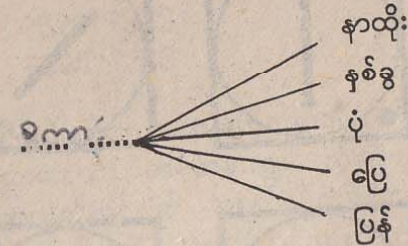
၃၁။ နေကြပ်ခြင်းသည် မည်သို့မည်ပုံ ဖြစ်ရသနည်း။

၃၂။ လငပုတ်ဖမ်းခြင်းသည် မည်သို့မည်ပုံဖြစ်ရသနည်း။

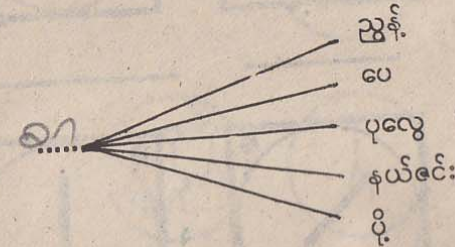
၃၃။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားနေသည်ကိုဖော်ထုတ်ပါ။

အိန္ဒိယ	တရုတ်
အီဂျစ်	တိုကျို
ပြင်သစ်	

၃၄။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



၃၅။ ပေးထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော စကားလုံးကိုဖြည့်ပါ။



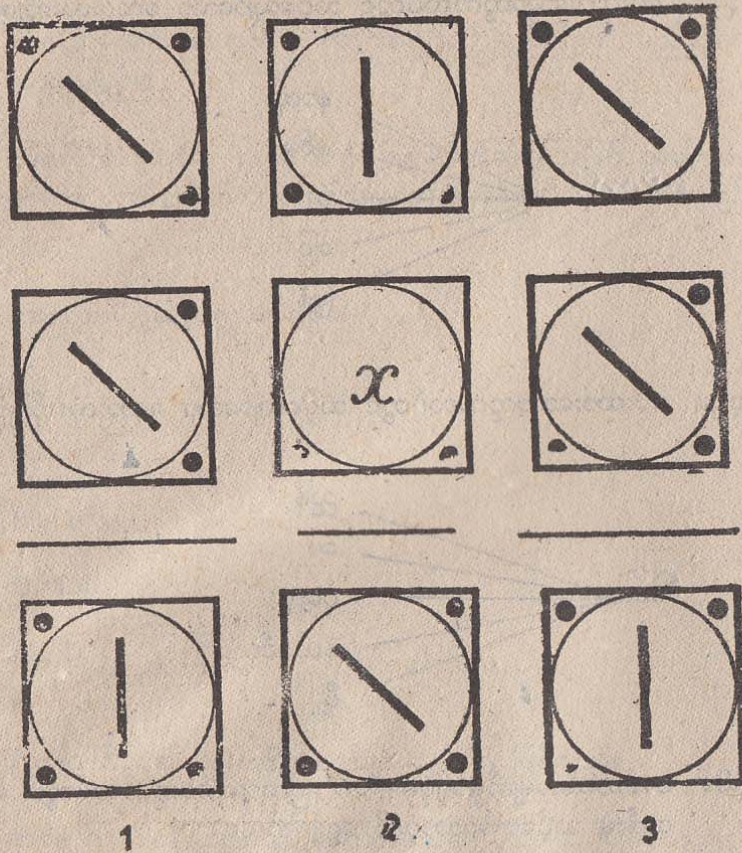
၃၆။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာရှိပုံမှ “X” ပြထားသောကွက်လပ်တွင် အောက်တန်းမှ သင့်တော်သောပုံကို ရွေးဖြည့်ပါ။

၃၇။ မှန်ကန်သောအမည်ကိုရွေးပါ။  
ဂျူးလီးယက်ဆီဇာ စာအုပ်ကို -  
ရှိတ်စပီးယား  
ဘားနပ်ရှော  
ချာလီးဒစ်ကင်းရေးခဲ့သည်။

၃၈။ မှန်ကန်သောအမည်ကိုရွေးပါ။  
ရတနာပုံဝတ္ထုကို -  
သိန်းဖေမြင့်  
မောင်ထင်  
ရွှေဥဒေါင်း  
ငွေဥဒေါင်း  
သိပ္ပံမောင်ဝရေးခဲ့သည်။



(မေးခွန်း ၃၆ ၏ပုံ)



၃၉။ အောက်ပါတို့မှ မှန်ကန်သောနေ့ကို ရွေးပါ။

ပြည်ထောင်စုနိမိတ် နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့သည် -  
 ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၂) ရက်  
 မေလ (၁) ရက်  
 မတ်လ (၂) ရက်  
 ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်နေ့ဖြစ်သည်။

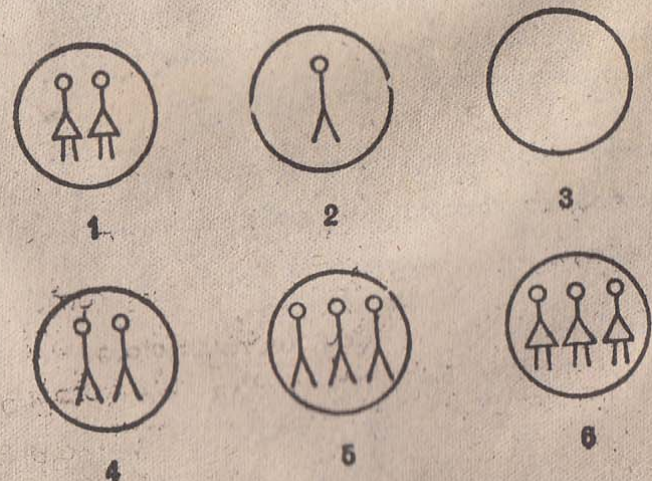
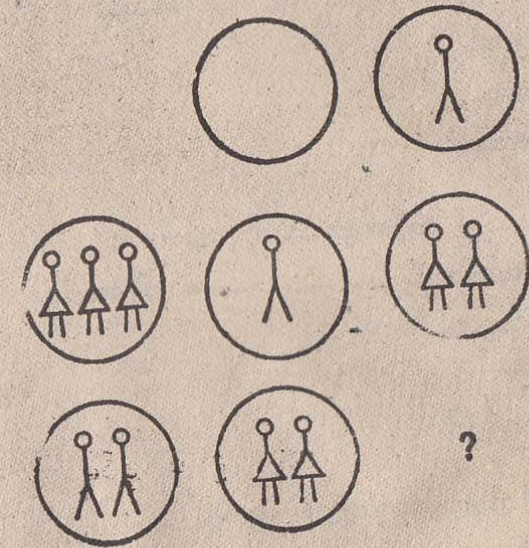
၄၀။ ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် မည်သည့်နှစ်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သနည်း။

၁၉၁၁-၁၉၁၅  
 ၁၉၁၅-၁၉၁၉  
 ၁၉၁၉-၁၉၂၃

၄၁။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးသည် မည်သည့်နှစ်များတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သနည်း။

၁၉၃၅-၁၉၃၉  
 ၁၉၃၉-၁၉၄၅  
 ၁၉၄၅-၁၉၄၉

၄၂။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။





၄၃။ အောက်ပါတို့မှ အမှန်ကိုရွေးပါ။

ပြည်ထောင်စု ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အလံတွင်  
အရောင် (....) ပါရှိပါသည်။

နှစ်မျိုး

သုံးမျိုး

လေးမျိုး

၄၄။ အောက်ပါတို့မှ မှန်ကန်သည်ကို ရွေးပါ။

‘ပိကာဆို’ ဆိုသူမှာ (.... ....) ဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်

ပန်းချီဆရာ

နိုင်ငံရေးသမား

၄၅။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်သည်ကို ရွေးပါ။

ဒက္ကားမြို့တော်သည် .... .. ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။

အရှေ့ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ

အရှေ့ဘင်္ဂလားပြည်နယ်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ

၄၆။ အောက်ပါတို့မှသင့်လျော်ရာကို ရွေးပါ။

အဖေသည် သားထက် .... ..

ပညာတတ်သည်။

မျက်စိမှန်သည်။

သဘောထားကောင်းသည်။

အသက်ကြီးသည်။

အတွေ့အကြုံများသည်။

၄၇။ အောက်ပါတို့မှ အသင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။

ကောလိပ်ကျောင်းသားအတွက် အလိုအပ်ဆုံးမှာ .... .. ဖြစ်သည်။

ဖောင်တိန်

ကျောင်းဝတ်စုံ

ငွေ

ပညာသင်လိုစိတ်

စာအုပ်စာတန်း

၄၈။ အောက်ပါတို့မှ သင့်လျော်ဆုံးကို ရွေးပါ။

မိန်းမသည် ယောက်ျားထက် .... ..

သစ္စာရှိသည်။

အသက်ရှည်တတ်သည်။

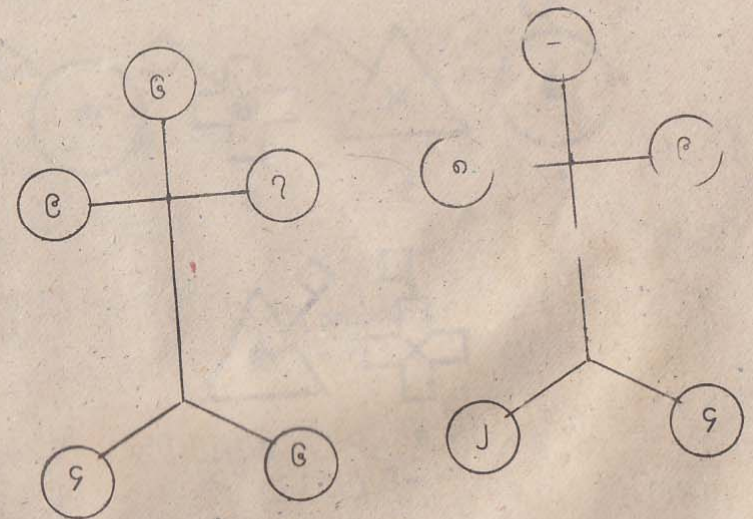
လှပချောမွေ့သည်။

ငွေချွေတာသည်။

အင်အားကြီးမားသည်။

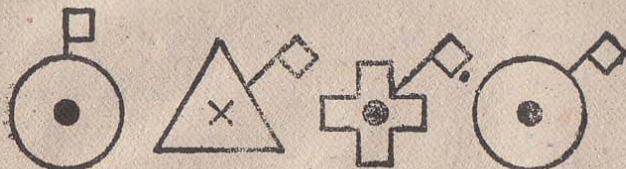
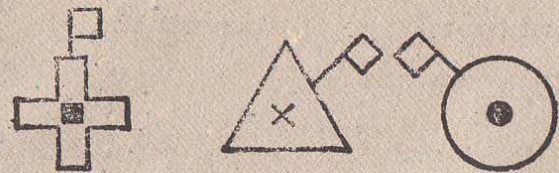
၄၉။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၇၄) ရှိ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင်  
အမှတ်စဉ်တပ်ပေးထားသော ရုပ်ပုံထဲမှ သင့်လျော်သောပုံကိုဖြည့်ပါ။

၅၀။ လိုအပ်သော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ





(မေးခွန်း ၄၉ ၏ပုံ)

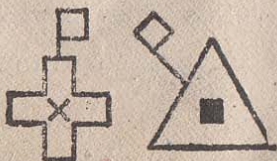


1

2

3

4



5

6

## အပိုင်း (၁၉)

၁။ အစီအစဉ်ကျအောင် ပြန်စီပါ။

စာ စာ လူ ဆွေ ပေ အုပ် မိတ်

၂။ အမှန်ကန်ဆုံးအဖြေကို ရွေးပါ။

လူတိုင်းတွင် အကျိုးရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် လူကြီးများတွင် (....)

အကျိုးကြီးများ ရှိကြသည်။

အကျိုးအနည်းငယ်သာရှိကြသည်။

အကျိုးရှိကြသည်။

အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာရှိသည်။

၃။ ကွက်လပ်ကိုဖြည့်ပါ။

လှေမှာ .... ရှိသည်။

ရေ  
လှော်တက်

သုတ်ဆေး  
ရွက်

၄။ အသွင်မတူသူကို ရွေးထုတ်ပါ။

စပ်ပါး

ရွက်နား

အိုစ

အိမ်သာ

ခေါင်းနှာ

တိန်ဖောင်

၅။ အုပ်စုတွင် မတူသူကို ရွေးပါ။

ကုလားထိုင်  
စားပွဲ

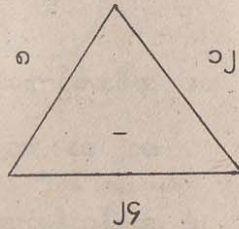
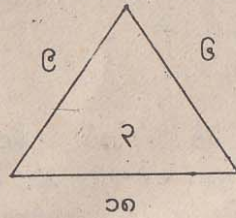
ခုတင်  
အိပ်ရာ



၁။ လိုအပ်သည့်ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။

၈	၃	၂၁
၉	၅	၂၅
၁၂	၂	....

၇။ လိုအပ်သည့်ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။



၈။ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကို ရွေးပါ။

၉ ၂၅ ၃၆ ၇၈ ၁၄၄ ၁၉၆

၉။ အောက်ပါတို့မှ ထူးနေသော အတွဲကို ရွေးထုတ်ပါ။

၃	၇	၆	၈	၇
၂	၅	၃	၄	၁

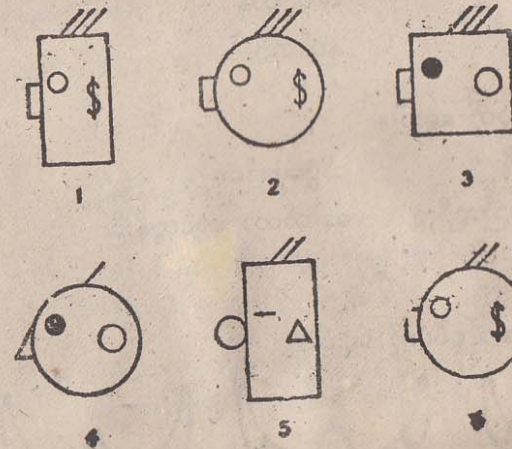
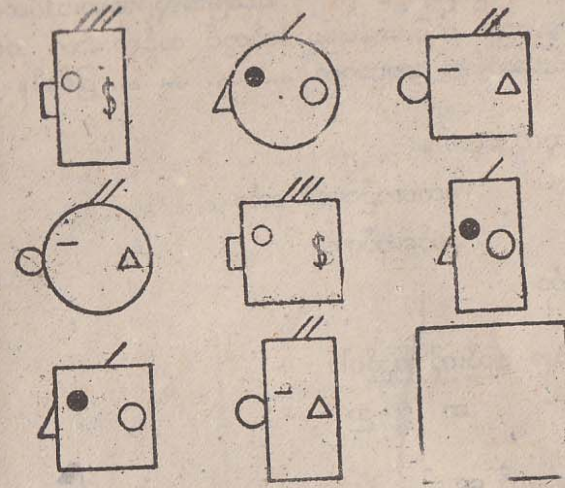
၁၀။ အောက်ပါကိန်းများထဲမှ အသွင်ထူးနေသောကိန်းကို ရွေးပါ။

၈၃၇ ၆၁၂ ၅၄၉ ၄၂၅ ၃၄၂

၁၁။ တစ်ဘက်ပါစာမျက်နှာ (စာ ၁၇၆) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သာလည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်တည့်သွင်းပါ။

၁၂။ လိုအပ်နေသောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။

၆	၁၀	၁၄
၁၂	-	၂၂



၁၃။ အသွင်ထူးနေသည်ကို ရွေးထုတ်ပါ။





၁၄။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် ဘီအိုစီရေန်မြေအလုပ်သမားသပိတ်ကြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ယင်းရေန်မြေသပိတ်တွင် ထင်ရှားသော အလုပ် သမားခေါင်းဆောင်မှာ အာဠာဝက ..... ဖြစ်၏။

၁၅။ အသွင်ထူးသူကို ရွေးပါ။

စက်လှေ	လေယာဉ်တင်သင်္ဘော
မီးသင်္ဘော	မော်တော်ကား
ရေငုပ်သင်္ဘော	

၁၆။ လိုအပ်နေသော ဗျည်းကို ဖြည့်ပါ။

က    ဃ    ဆ    ည    ....

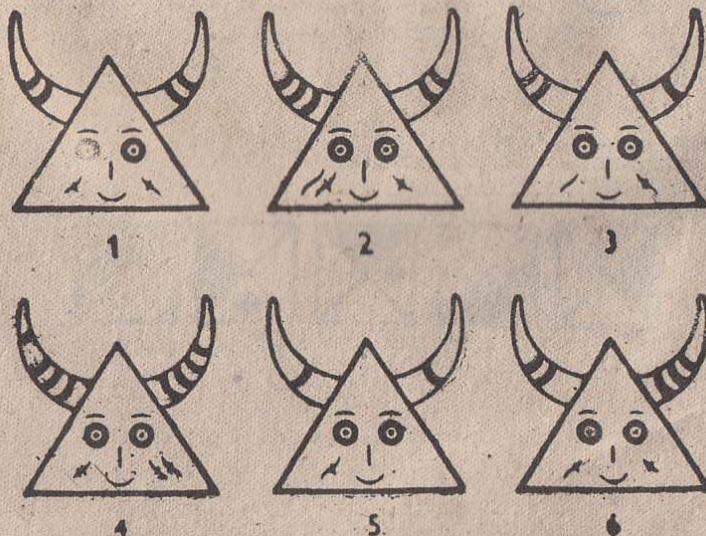
၁၇။ အသွင်ထူးနေသူကို ရွေးပါ။

အလက်ဇန္ဒား	ဝဲလင်တန်
နပိုလီယန်	နယ်ဆလင်

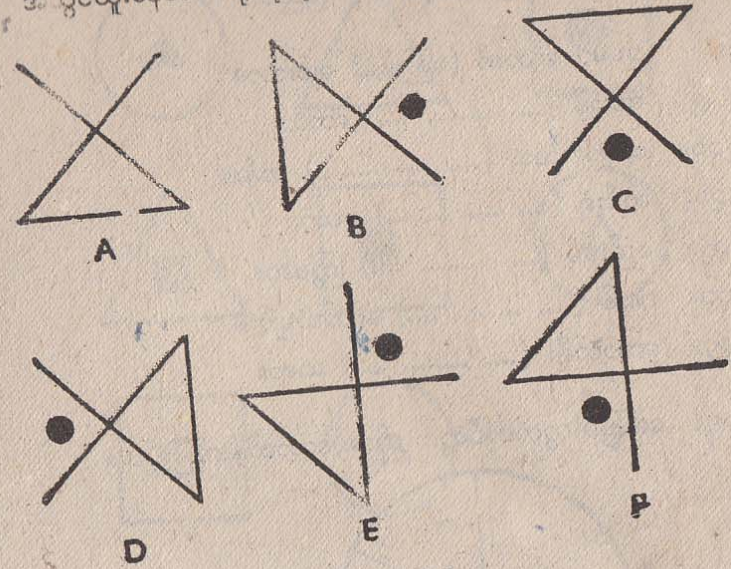
၁၈။ အသွင်ထူးနေသူကို ရွေးပါ။

ကင်းဝန်မင်းကြီး	သိပ္ပံမောင်ဝ
မင်းကြီးမဟာစည်သူဦးစွဲ	ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦး
ဦးဥက္ကဋ္ဌ	

၁၉။ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၂၀။ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



အောက်ပါစကားတို့၏ အဖြေကို ဖော်ပြပါ။

၂၁။ အပင်ကြီး၍ အသီးသေး။

၂၂။ အမြင်နီး၍ ခရီးဝေး။

၂၃။ သွားယင်နှေးကွေး၊ သူ့ဥကဖွေးဖွေး၊ ကျောပေါ်မှ သံခမောက်နှင့် ဘာ ကောင်တဲ့လေး။

၂၄။ အိမ်ရှိသော်လည်း လူမရှိ။  
လူရှိသော်လည်း အသံကြား။

၂၅။ အပင်မြင့်မြင့်၊ ညမှပွင့်။

၂၆။ ငယ်ငယ်က စောင့်ခြံအောင်း၊  
ကြီးကာမှ ဦးထုတ်ဆောင်း။

၂၇။ ငယ်ငယ်တုန်းက စားဖော်စားဘက်၊  
ကြီးလာတော့လည်း အိပ်ဖော်အိပ်ဘက်။

၂၈။ မီးပေါ်မှ ကျွမ်းကစား၊ စွမ်းတဲ့အမေ့သား။



အောက်ပါကွက်လပ်များကို ဖြည့်ပါ။

ဥပမာ လောကီ (စည်းစိမ်) ချမ်းသာ။

၂၉။ အလုပ် (.... ....) တော်။

၃၀။ ကျောင်းသား (.... ....) တန်း။

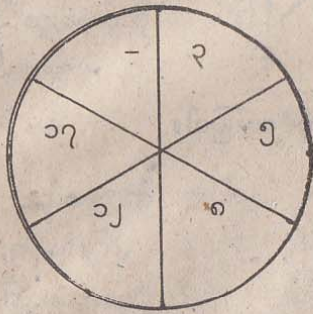
၃၁။ ဆင်းရဲ (.... ....) မယား။

၃၂။ စည်းစိမ် (.... ....) ကြွယ်ဝ။

၃၃။ ဂျပန် (.... ....) တော်သီချင်း။

၃၄။ ကောက်ရိုး (.... ....) ဆရာ။

၃၅။ ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



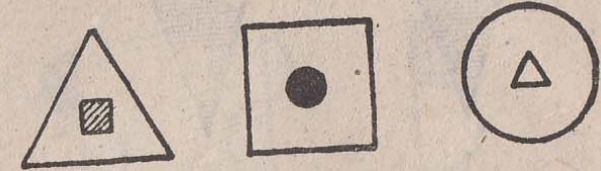
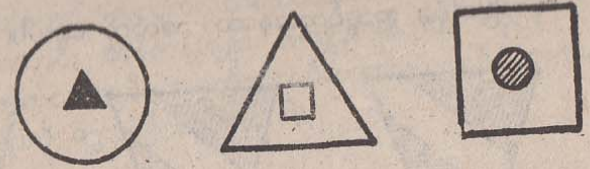
၃၆။ အောက်ပါအုပ်စုတွင် အမျိုးအစားမတူသော စကားလုံးကိုဖော်ပြပါ။

သောကြာ	တနင်္ဂနွေ
စနေ	အင်္ဂါ
ရာဟု	ဗုဒ္ဓဟူး

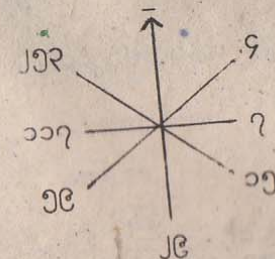
၃၇။ တဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၈၀) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

၃၈။ ရန်ကုန်တိုင်းတွင် ပါဝင်သော မြို့နယ်ကို ရွေးထုတ်ပါ။

ငါး	ကိုးကိုးကျွန်း
လသာ	လှည်းကူး
မင်္ဂလာ	အင်းစိန်

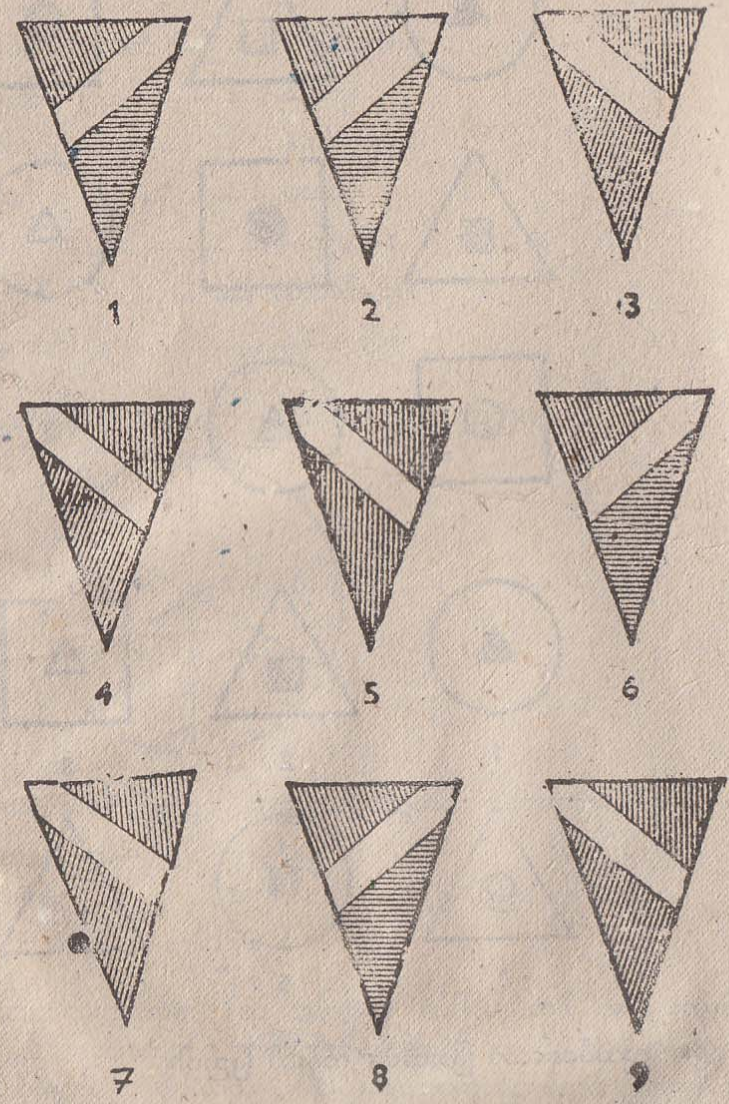


၃၉။ လိုအပ်နေသော မြားထိပ်မှ ကိန်းကို ဖြည့်ပါ။





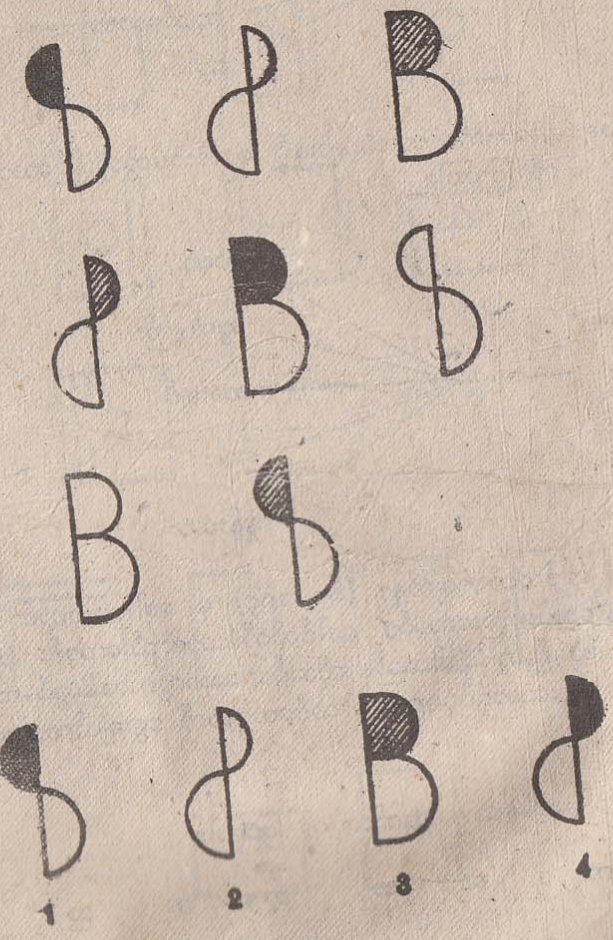
ဖော်ပြပါပုံမှ အသွင်ထူးနေသော အလံကို ရွေးပါ။



၄၁။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၂   ၅   ၉   ၁၉   ၃၇   ....

၄၂။ အသွင်မတူသူကို ရွေးထုတ်ပါ။  
ကသဘောင်း      ဝေလငါး  
ငါးပုဏ္ဏား      ငါးမြစ်ချင်း  
ငါးသလောက်      ငါးရဲ့

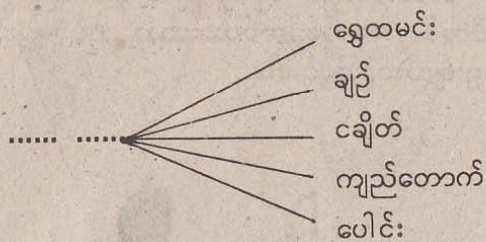
၄၃။ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။



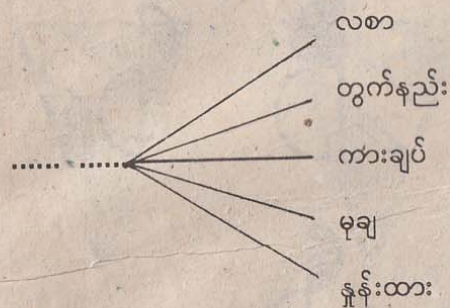
၄၄။ အသွင်မတူသော ပစ္စည်းကို ရွေးပါ။  
မိုင်းကောင့်      ဘိုးရင်း ၇၀၇  
စကိုတာ      ဒါကိုတာ  
ရွှေချိုးဖြူ      ဖေါ်ကာဖရင်းရှစ်



၄၅။ အောက်ပါကွက်လပ်တွင်သင့်လျော်ဆုံး စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။



၄၆။ ယာဘက်စကားလုံးများနှင့် ပေါင်းစပ်တွဲသုံးနိုင်သော စကားလုံးများကို ဖြည့်ပါ။



၄၇။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၈၄) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ်တပ် ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

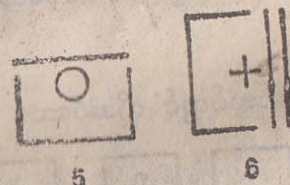
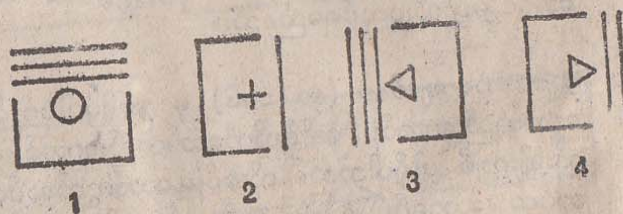
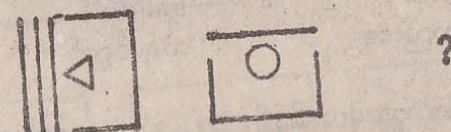
၄၈။ လိုအပ်နေသော ကွက်လပ်ကို ဖြည့်ပါ။

က ဒ ဃ ပ ဆ ဘ ည ရ -

၄၉။ လိုအပ်သောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။

၁၄	၁၀	၁၂	၁၆
၈၄	၄၀	၆၀	-

(မေးခွန်း ၄၇ ၏ပုံ)





### အပိုင်း (၂၀)

၁။ ဖော်ပြပါ ကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။  
၁      ၈      ၂၇      ....

၂။ အောက်ပါအုပ်စုတွင် အမျိုးအစားမတူသော စကားလုံးကိုဖော်ပြပါ။  
အသည်း                      အစာအိမ်  
နှလုံး                          အူမကြီး  
သည်းချေ                      သရက်ရွက်

၃။ ၁၀ ပိဿာအလေးချိန်ရှိသော သံတုံးတစ်တုံးကို ပန်းပဲဆရာသည် တစ်ပိဿာမှ ၁၀ ပိဿာအထိ ချိန်၍ရသော အလေးသုံးလုံးဖြစ်အောင် မည်သို့ပြုလုပ်ရမည်နည်း။

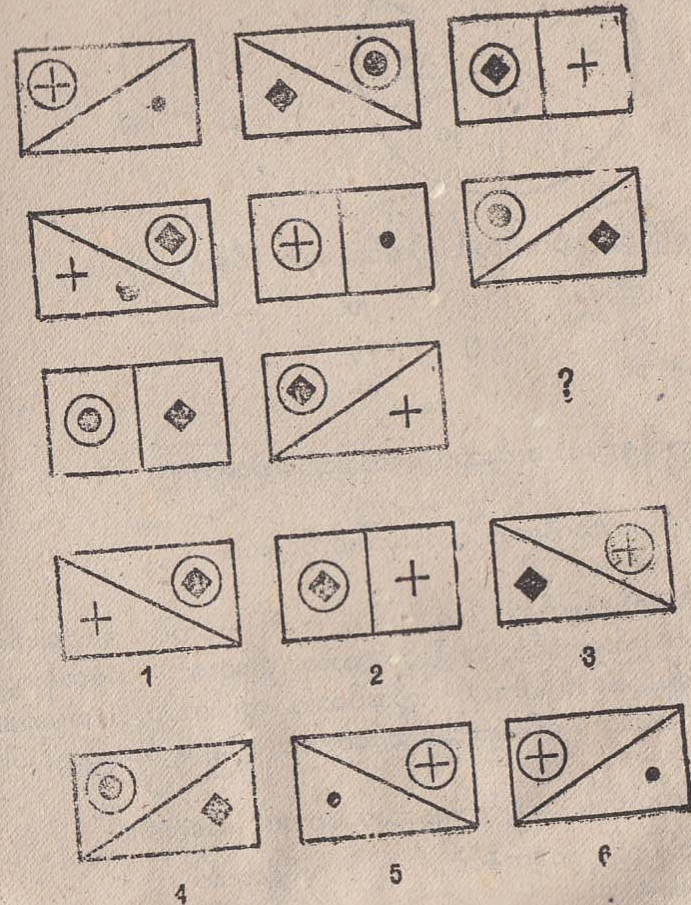
၄။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၈၆) မှ ဖော်ပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသောရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

၅။ ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်သော ကိန်းနှင့်ဗျည်းကိုဖြည့်ပါ။

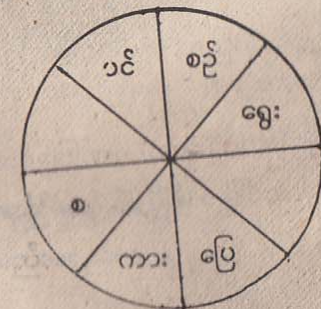
၁	၈	၅	-
က	၃	၄	-

၆။ ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။  
၁၆                      (၂၇)                      ၄၃  
၂၉                      (....)                      ၅၆

(မေးခွန်း ၄ ၏ပုံ)

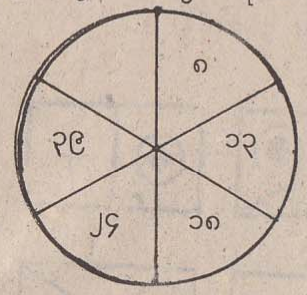


၇။ ဖော်ပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသောစကားလုံးများကို ဆက်ဖြည့်ပါ။





၈။ ဖေါပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။



၉။ ဖေါပြပါကွက်လပ်တွင် လိုအပ်နေသော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၄	၉	၂၀
၈	၅	၁၄
၁၀	၃	....

၁၀။ မျောက်နှင့်ပတ်သက်သော စကားပုံသုံးခုကိုရေးပါ။

၁၁။ မြွေနှင့်ပတ်သက်သော စကားပုံသုံးခုကိုရေးပါ။

၁၂။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၈၉) ဖေါပြပါပုံတွင် အလျားလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်တန်းလျှင် သုံးမျိုးကျစီ ပါရှိပါသည်။ လိုအပ်သော ကွက်လပ်တွင် အမှတ်စဉ် တပ်ထားသော ရုပ်ပုံများထဲမှ သင့်တော်ရာကို ရွေးချယ်ထည့်သွင်းပါ။

၁၃။ အောက်ပါတို့မှ အသွင်ထူးနေသော စကားလုံးကိုရွေးပါ။

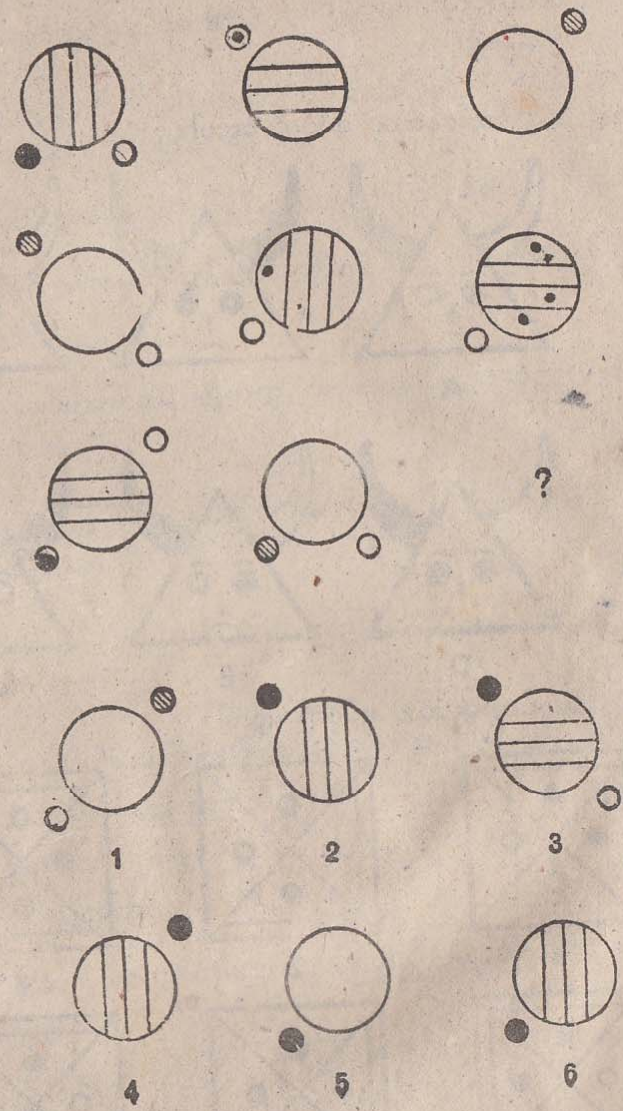
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ	သီရိလင်္ကာ
မြန်မာ	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်
စင်္ကာပူ	

၁၄။ အောက်ပါတို့မှ အသွင်ထူးနေသော စကားလုံးကိုရွေးပါ။

အာဖရိက	အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
အာရှ	ဩစတြေးလျ
ဥရောပ	

၁၅။ မြန်မာဗိုလ်မှူးကြီးတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုခြင်းအားဖြင့် ယင်း၏အမည်ကို ပေးထားသော တပ်မြို့တစ်မြို့၏ အမည်မှာ ..... မြို့ဖြစ်သည်။

(မေးခွန်း ၁၂ ၏ပုံ)



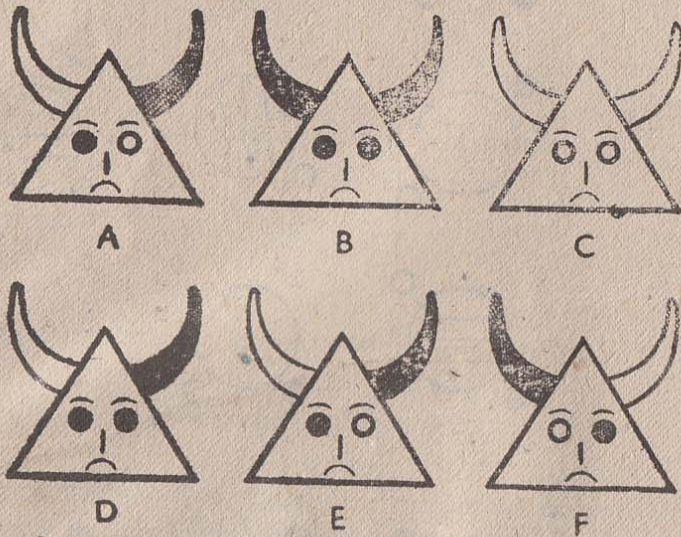
၁၆။ မြန်မာလွတ်လပ်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းရုံးရေးကို အရယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော နိုင်ငံရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အမည်အတိုကောက်မှာ ..... ဖြစ်သည်။

၁၇။ လိုအပ်နေသော စကားကိုဖြည့်ပါ။  
ဖ-ဆ-ပ-လ၏ အမည်အရည်မှာ ..... ဖြစ်သည်။

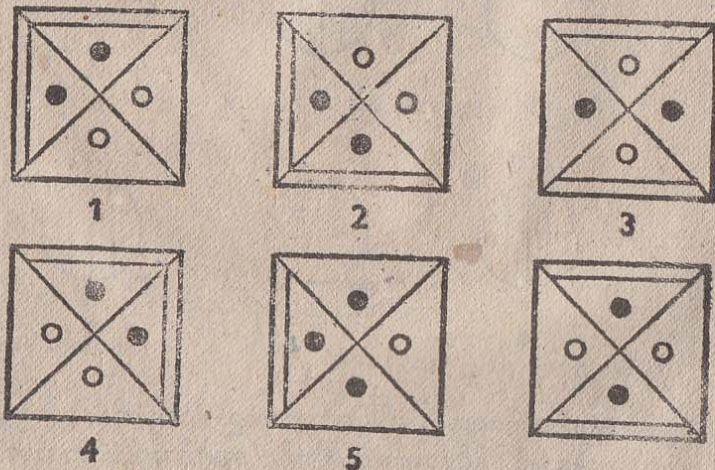


၁၈။ အောက်ပါတို့မှ ထူးခြားသူတစ်ယောက်ကို ရွေးပါ။  
 မာမာအေး တင်တင်မြ  
 တင်တင်လှ ဝါဝါဝင်းရွှေ  
 နွဲ့ယဉ်ဝင်း

၁၉။ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၂၀။ အသွင်ထူးနေသော ရုပ်ပုံကို ရွေးပါ။



၂၁။ အောက်ပါတို့မှ အသွင်ထူးနေသော စကားစုကိုရွေးပါ။  
 အ၊ ထ၊ က၊                      အ၊ န၊ က၊  
 အ၊ လ၊ က၊                      အ၊ မ၊ က၊

၂၂။ ပထမဆုံး မြန်မာကာတွန်းရုပ်ရှင်ကို ရိုက်ကူးခဲ့သူမှာ ဦး ....

၂၃။ စတာလင်ကွယ်လွန်သော ခုနှစ်ကို ဖော်ပြပါ။

၂၄။ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ လူသားတို့ အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော ခုနှစ်ကိုဖော်ပြပါ။

၂၅။ စူးအက်တူးမြောင်းကို ပြည်သူပိုင်သိမ်းသော နှစ်ကိုဖော်ပြပါ။

၂၆။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီ အသတ်ခံရသောနှစ်ကို သိပါသလား။

၂၇။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်များကျဆုံးသောနှစ်ကိုသိပါသလား။

၂၈။ ဗြိတိသျှနန်ရင်းဝန်ဟောင်း ဝင်စတာချာချီ ကွယ်လွန်သောနှစ်ကို သိပါသလား။

၂၉။ လော့မောင့်ဘက်တန် (မြန်မာပြည်) အသတ်ခံရသော ခုနှစ်ကို သိပါသလား။

အောက်ပါစာအုပ်များ၏ စာရေးဆရာအမည်ကို ဖော်ပြပါ။

၃၀။ အရှေ့က နေဝန်းထွက်သည့်ပမာ၊

၃၁။ နှောင်းတမြေမြေ၊

၃၂။ လေနှင့်အတူ၊

အောက်ပါစကားလုံးများ၏ အဓိပ္ပါယ် အပြည့်အစုံကို ရေးပါ။

၃၃။ B.C.

၃၄။ S.O.S.

၃၅။ U.S.S.R.

၃၆။ U.S.A

၃၇။ N.A.T.O

၃၈။ M.B., B.S,

၃၉။ PhD

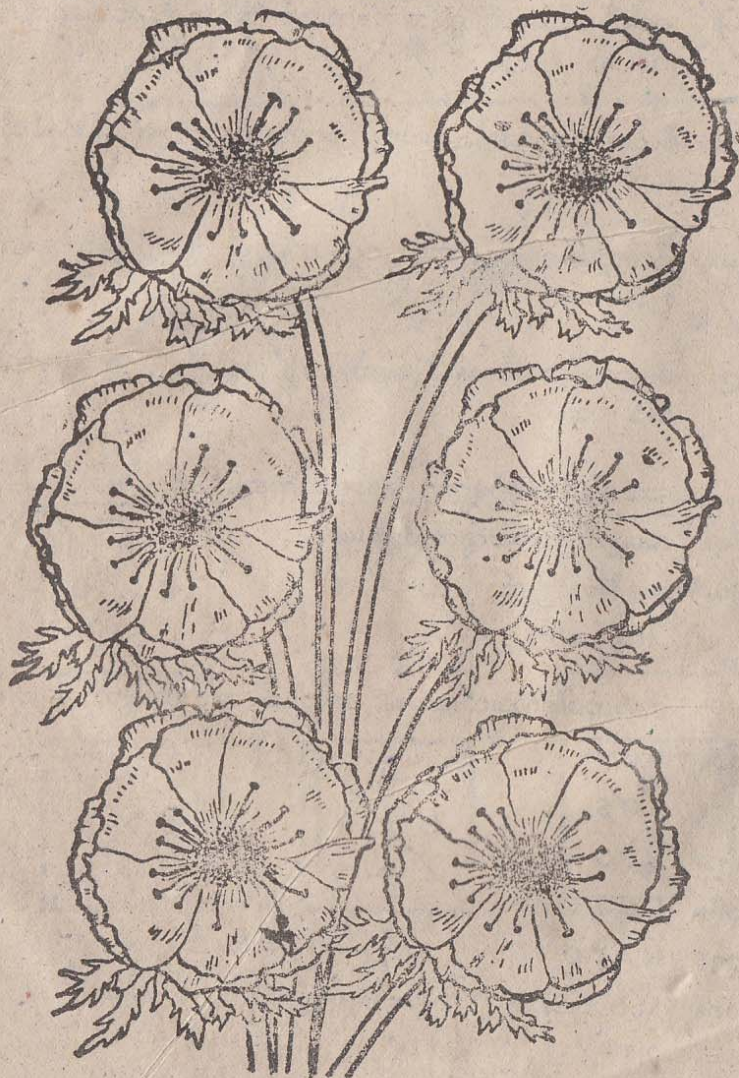


၄၀။ SEATO

၄၁။ T.B

၄၂။ UNESCO

၄၃။ ဖော်ပြပါပုံများတွင် မျိုးမတူသော ပန်းပွင့်ကို ရွေးပါ။



၄၄။ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းကိုရွေးပါ။

၃      ၅      ၇      ၁၁      ၁၃      ၈

၄၅။ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းကိုရွေးပါ။

၁၂      ၁၄      ၁၈      ၂၄      ၃၀      ၃၆

၄၆။ အသွင်ထူးနေသော ကိန်းကိုရွေးပါ။

၆၄      ၂၅၆      ၁၀၄      ၁၂၀      ၁၁၄

၄၇။ လိုအပ်သော ကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

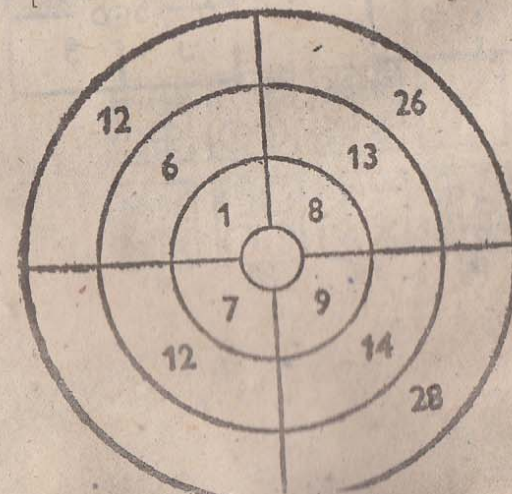
၁၆	၅	၇၅
၁၂	၄	၄၄
၉	၇	၅၆
၈	၉	....

၄၈။ တစ်ဘက်စာမျက်နှာ (စာ ၁၉၄) ရှိ ဖော်ပြပါပုံများထဲမှ အသွင်ထူးနေသူကို ရွေးချယ်ပါ။

၄၉။ အောက်ပါကွက်လပ်များတွင် သင့်လျော်သော အင်္ဂလိပ် စကားလုံးကို ဖြည့်ပါ။

A	B	C	G	H	I
C	D	E	I	J	
E	F	G		L	M

၅၀။ ကပ်ဝိုင်း၏ အလယ်ဗဟိုတွင်ရှိသင့်သော ကိန်းကို ရှာပါ။





(က)

၂	၂
၂	၂

(ဂ)

၂	၂
၂	၂

(င)

၄	၄
၄	၄

(ဆ)

၅	၂
၄	၂

(ခ)

၅	၇
၂	၅

(ဃ)

၇	၇
၂	၄

(စ)

၇	၈
၂	၇

(ဇ)

၄	၄
၂	၅

## အပိုင်း(၂၁)

သင့်၏ ဉာဏ်စွမ်းအခြေအနေကို သုံးသပ်ကြည့်ရအောင်

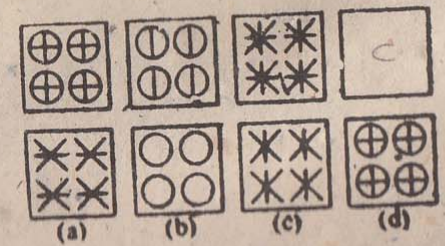
(လူတစ်ယောက်၏ အိုင်ကြူတိုင်းတာနည်း)

လူသားတို့ထဲတွင် အချို့မှာ သူမတူအောင်ဉာဏ်ရည်သာနေတတ်ကြသည်။ အချို့ကျတော့ သာမန်အဆင့်သာရှိသည်။ မိမိ၏ဉာဏ်စွမ်း အခြေအနေကို သုံးသပ်နိုင်အောင် အောက်ပါမေးခွန်း (၂၀) ကိုဖြေကြည့်ပါ။

မေးခွန်းများကိုမဖြေမီ နာရီတစ်လုံးကို အနား သူထားပြီး မေးခွန်းအားလုံးကို ပြီးဆုံးအောင် ဖြေဆိုသောအချိန်ကို အ ကျ မှတ်သားထားပါ။ ပြီးမှအဖြေများတိုက်ကြည့်ပါ။ မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုသောအချိန် ဥပမာ (၁၅)မိနစ်၊ မိနစ် (၂၀) နှင့် (၂၅) မိနစ်အောက်ဖြစ်ပါက သီးခြား အမှတ်ပိုရပါလိမ့်မည်။ စိတ်အားလူအားသောအချိန်မှာ အေးအေးဆေးဆေး တစ်ယောက်ထဲဖြေဆိုပါ။

မေးခွန်းများ

၁။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်နေရာတွင် အောက်တန်းမှ သင့်လျော်သော ရုပ်ပုံတစ်ပုံကို ရွေးဖြည့်ပါ။





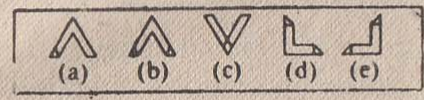
၂။ ကျွန်တော်ဟာ ယောက်ျားတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ မောင်လှ၏သားသည် ကျွန်တော်သား၏ အဖဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်သည် မောင်လှနှင့် မည်သို့တော်စပ်ပါသနည်း။

- (က) သူ့အဖိုး (ခ) သူ့ဖခင် (ဂ) သူ့သား  
 (ဃ) သူ့မြေး (င) ကျွန်တော်သည် မောင်လှ  
 (စ) သူ့ဦးလေး ဖြစ်သည်။

၃။ အုပ်စုတွင်မပါဝင်သော စကားလုံးကိုရွေးပါ။

- ၁။ ဓား ၂။ ငန်း ၃။ အပြုံး ၄။ ငှက်တောင်မွေး  
 ၅။ ချစ်စရာကောင်းသော ၆။ အကြံဉာဏ်

၄။ အောက်ပါရုပ်ပုံများအနက် မည်သည့်ရုပ်ပုံနှစ်ခုသည် မှန်ထဲ၌ထောင်ကြည့်ပါက တူညီနေပါသနည်း။



၅။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၉ ၁၆ ၂၅ ၃၆ ၄၅

၆။ လိုအပ်နေသောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

ကိန်းများသည် အတန်းလိုက်ဆက်သွယ်မှုရှိကြပါသည်။

၆ ၂ ၄  
 ၂ ၁ ၀  
 ၁၄ ၁၀ ၄

၇။ အောက်ပါစကားများတွင် အုပ်စုမတူသော စကားလုံးနှစ်လုံးကို ရွေးထုတ်ပါ။

- (က) ကော် (ခ) ဒိုင် (ဂ) လွ  
 (ဃ) သံ (င) ကျိုး (စ) စက္ကူညှပ်ကလစ်

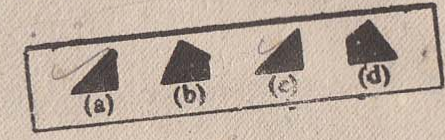
၈။ တောင်သည် မြေကြီးနှင့်ဆက်စပ်၏။ ရေဝဲကတော့သည် ....  
 နှင့် ဆက်စပ်သည်။

- (က) သစ်တော (ခ) ခိုစွတ်ခြင်း (ဂ) ပင်လယ်  
 (ဃ) မိုးကောင်းကင် (င) ရေပန်း

၉။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂ ၃ ၅ ၉ ၁၇

၁၀။ အောက်ပါရုပ်ပုံများအနက် ရုပ်ပုံနှစ်ခုမှာ မှန်ထဲကြည့်လျှင် တူညီနေလိမ့်မည်။ ၎င်းရုပ်ပုံနှစ်ခုကို ရွေးပါ။



၁၁။ မော်တော်ယာဉ်ဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ မိန်းမများထက် ယာဉ်တိုက်မှု ပိုမိုဖြစ်ပွားကြသည်။ ဤသို့ကွာခြားခြင်းမှာ -

(က) မိန်းမတို့၏စွမ်းအင်ကို အထင်သေး၍ ဤစကားပေါ်လာရသည်။

(ခ) ယောက်ျားများသည် မိန်းမများထက် ယာဉ်မောင်းရာတွင် ပိုမိုကျွမ်းကျင်ကြ၍ ယာဉ်ကို ပိုမိုမောင်းနှင်ကြသောကြောင့် ဖြစ်ရသည်။

(ဂ) ကျားနှင့်မ ယာဉ်မောင်းရာတွင် အတူတူကျွမ်းကျင်ကြသည်။ သို့သော် ယောက်ျားတွေက ခရီးပိုမိုမောင်းနှင်ကြ၍ ဤသို့ဖြစ်ရသည်။

(ဃ) ကုန်ကားကြီးသည် ယောက်ျားတွေကသာ မောင်းသောကြောင့်ဖြစ်ရသည်။

(င) အထက်ပါအယူအဆကို ထောက်ခံရန် အချက်အလက် အထောက်အထား မပြည့်စုံသေးပါ။



၁၂။ လိုအပ်သောကိန်းကိုဖြည့်ပါ။

ကိန်းများသည် အတန်းလိုက်ဆက်သွယ်မှုရှိကြပါသည်။

၆	၂	၁၂
၄	၅	၂၀
၂၄	၁၀	၂၄.၀

၁၃။ အကယ်၍

$$က \times ခ = ၂၄$$

$$ဂ \times ဃ = ၃၂$$

$$ခ \times ဃ = ၄၈$$

$$ခ \times ဘ = ၂၄ \text{ ဖြစ်ခဲ့သော်}$$

၁၂ ၁၆ ၂၄  
က x ခ x ဂ x ဃ = .... (မည်မျှဖြစ်သနည်း)

အောက်တွင်ပေးထားသောအဖြေများထဲမှ တစ်ခုကိုရွေးပေးပါ။

\* ၄၈၀

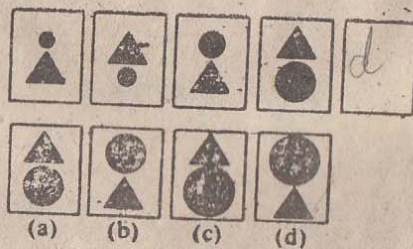
\* ၅၇၆

\* ၇၄၄

\* ၇၆၈ ✓

\* ၈၂၄

၁၄။ လိုအပ်နေသောကွက်လပ်တွင် အောက်တန်းမှ သင့်လျော်သော ရုပ်ပုံကို ရွေးဖြည့်ပါ။



၁၅။ အုပ်စုတွင်မပါဝင်သော စကားလုံးတစ်ခုကို ရွေးထုတ်ပါ။

\* မိုက်ခရိုစကုတ် (ခါတ်ခွဲခန်းသုံး)

\* အကျယ်ချဲ့မှန်ဘီလူး

\* (မိုက်ကရိုဖုန်း) အသံချဲ့စက် စကားပြောခွက် ✓

\* အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်း

\* ဆက်သွယ်ရေးကြေးနန်း

၁၆။ အောက်ပါစကားလုံးများထဲမှ တူညီသောစကားလုံးနှစ်ခုကို ရွေးပါ။

ရောင်ခြည် ✓

အလင်းရောင်တန်း ✓

အဆုတ်အခဲ

တစ်စုတစ်ဝေး

အစုအထုံး

၁၇။ ဦးတင်မောင်သည် မော်တော်ကားတစ်စင်းကို မောင်းလျက်ရှိသည်။ သူသည် ရှေ့တွင် တွေ့ရမည့် (ရပ်) ဆိုသော နေရာမှ ဝဲဘက်ကို သော်လည်းကောင်း၊ ယာဘက်ကိုသော်လည်းကောင်း ဆက်မောင်းပါက ခါတ်ဆီကုန်သွားမည်။ သူသည် ခါတ်ဆီဆိုင်ရှိသောနေရာမှ မောင်းခဲ့သည်မှာ ခရီးအတော်ဝေးလာပြီဖြစ်၍ ပြန်ကွေ့ရန် ခါတ်ဆီမလုံလောက်တော့ချေ။ သူသည် ရှေ့တွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်ကို မမြင်သေး။ ဤအခြေအနေတွင် ဦးတင်မောင်အတွက် အောက်ပါစကားရပ်ထဲမှ မှန်ကန်သောစကားတစ်ခွန်းကိုရွေးပါ။

(က) ဦးတင်မောင် ကားတွင် ခါတ်ဆီကုန်ကောင်းကုန်လိမ့်မည်။

(ခ) ဦးတင်မောင်ကားတွင် ဓာတ်ဆီမလုံလောက်တော့မည်။

(ဂ) ဒီလမ်းကို ဦးတင်မောင်မရွေးသင့်။ ✓

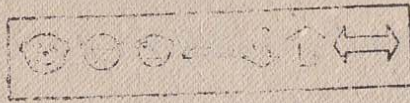
(ဃ) ဦးတင်မောင် လမ်းမှားကုန်ပြီ။

(င) ရှေ့(ရပ်)ဆိုသောနေရာမှ ယာဘက်ကို ကွေ့မောင်းသင့်သည်။

(စ) ရှေ့(ရပ်)ဆိုသောနေရာမှ ဝဲဘက်ကို ကွေ့မောင်းသင့်သည်။



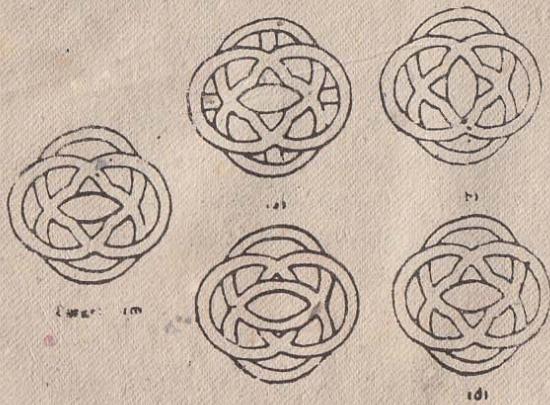
၁၈။



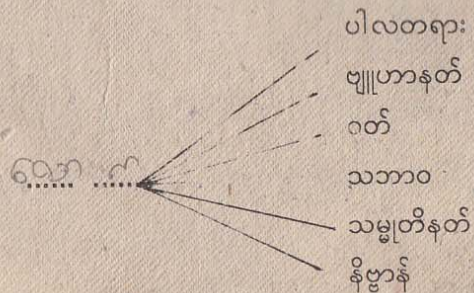
အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ရှေ့ရုပ်ပုံနှင့် နောက်ရုပ်ပုံများသည် ဆက်သွယ်မှုရှိသည်။ သို့ကြောင့် +, -, ၀ ၏ ဆက်သွယ်သော အဖြေများမှာ-

- (က) + - ၀
- (ခ) ၀ + -
- (ဂ) - + ၀
- (ဃ) ၀ + +
- (င) + + ၀ တို့ဖြစ်သည်။

၁၉။ ရုပ်ပုံငါးပုံ ဖော်ပြထားသည့်အနက် နောက်လေးပုံမှ ရှေ့ဆုံးနှင့် တူညီသော ရုပ်ပုံကိုရွေးပါ။



၂၀။ လိုအပ်သော ရှေ့ စကားလုံးနှစ်လုံးကိုဖြည့်ပါ။





၂၂။ ရုပ်ရည်လှပခြင်း၊ မိန်းမမှာအဆင်း။

၂၃။ ကျန်းမာခြင်း။

၂၄။ 

၈
၁၂

 ၁၀ ဝဲယာ ကိန်းနှစ်ခုကိုမြှောက်၍ အထက်ကိန်း ဖြင့်စားက သေတ္တာတွင်း ကိန်းကိုရသည်။

၂၅။ 

၈	၃၂	၈
	၂	

 ဝဲယာကိန်းနှစ်ခုကို မြှောက်ခါ အောက်ကိန်း ဖြင့်စားက သေတ္တာတွင်း ကိန်းကိုရသည်။

၂၆။ 

၈	၉
၉	၁၀

၂၇။ 

-	၃၂
၁၆	၄

 အထက်ကိန်းကို အောက်ယာဘက်ကိန်းဖြင့် စားရပြီး ရလဒ်ကို တစ်ဆတိုးက ဝဲဘက် ကိန်းကိုရ၏။

၂၈။ ၂၅၀ ( ) အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကို နုတ်၍ နှစ်ဖြင့်စားက အတွင်း ကိန်းကိုရ၏။

၂၉။ ၃၃၃

၃၀။ အလယ်ငါးကိန်းကို ပထမကိန်းမှနုတ်ပြီး ရလဒ်ကို တစ်ဆတိုးက တတိယတန်းကိန်းကိုရ၏။

$$\begin{aligned} & (၁၀ - ၄) \times ၂ = ၁၂ \\ & (၁၈ - ၂) \times ၂ = ၃၂ \end{aligned}$$

၃၁။ ၄၉

၃၂။ ၄ (အနက် အဖြူနှင့် အရိပ်ပိုင်းတို့သည် နာရီလက်တံ ပြောင်း ပြန်လှည့်ကြသည်။ အမှတ် ၄ တွင်မူ အရိပ်နှင့် အဖြူပိုင်း တို့သည် နေရာကွဲနေပါသည်။

၃၃။ ၄ (အခြားအရပ်အားလုံးကို လှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်လိုရ၏။)

၃၄။ ၁၁ ဗျည်းနှစ်လုံးစီကျော်သွားသည်။

၃၅။ ၅၅ အပြင်ကိန်းနှစ်ခု၏ ခြားနားချက်ကို (၁၁) ဖြင့်မြှောက်က အတွင်းကိန်းကိုရ၏။  
 $(၄၂ - ၃၈) \times ၁၁ = ၄၄$   
 $(၂၈ - ၂၃) \times ၁၁ = ၅၅$

၃၆။ ၂၄ နှစ်ထပ်ကိန်း၏ရလဒ်ကို တစ်နုတ်ပါ။  
 ဥပမာ-  
 $၀၂ - ၁ = ၀$   
 $၂၂ - ၁ = ၂$   
 $၃၂ - ၁ = ၈$   
 $၄၂ - ၁ = ၁၅$   
 $၅၂ - ၁ = ၂၄$

၃၇။ ၃၅ ရှေ့ကိန်းကို ၇၊ ၈၊ ၉၊ ၁၀ အစဉ်လိုက်ပေါင်းပါလေ။

၃၈။ ကမင်းစားပြီးပြီလားခင်ဗျာ။

၃၉။ ၄၈၄ အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကိုနုတ်ပြီး နှစ်ဖြင့်မြှောက်ပါ။  
 ဥပမာ -  $(၆၄၂ - ၄၃၇) \times ၂ = ၄၁၀$   
 $(၇၈၃ - ၅၄၁) \times ၂ = ၄၈၄$

၄၀။ ၇၇ ယာမှကိန်းကို ဝဲမှကိန်းဖြင့် နုတ်၍ နှစ်နှင့်စားက အတွင်း ကိန်းကိုရ၏။  
 ဥပမာ  $(၃၆၈ - ၁၄၈) / ၂ = ၁၁$   
 $(၃၉၇ - ၂၄၃) / ၂ = ၇၇$



၄၁။ ၃ ပထမတန်းကိန်းကို ဒုတိယတန်းကိန်းနုတ်ပြီး သုံးဖြင့်မြှောက်  
သော် တတိယကိန်းကိုရ၏။

ဥပမာ -

$$(၁၈ - ၁၆) \times ၃ = ၆$$

$$(၂၅ - ၂၀) \times ၃ = ၁၅$$

$$(၄ - ၃) \times ၃ = ၃$$

၄၂။ ဆရာအေးက စည်းဝါးကိုက်အောင် လက်ခုပ်တီးပေးသည်။

၄၃။ ငယ်စဉ်တောင်ကျေး ကလေးသူငယ်ဘဝ။

၄၄။ ကရ၊ ကရမက်၊ ကရဝေး။  
ကရကတ = ရေဝမ်းဘဲတစ်မျိုး

၄၅။ တပည့်မကောင်း ဆရာခေါင်း။

၄၆။ တောမီးလောင်၊ တောကြောင်လက်ခမောင်းခတ်။

၄၇။ ဝါးကိုဖျက် ဝါးမျက်၊ လူကိုဖျက် အရက်။

၄၈။ နွားရှေ့ထွန်ကျူး။

၄၉။ ပုံ (၃) အထက်အောက် အိမ်များကိုလေ့လာလျှင် မီးခိုးခေါင်းတိုင်  
တည်နေရာ မတူကြသလို ပြုတင်းပေါက်အရောင်နှင့် တံ  
ခါးဘောင်များ ကွာခြားကြပါသည်။

၅၀။ ပုံ (၁) အတန်းတိုင်းတွင် ပုံကြီးတစ်ပုံပါရှိပါသည်။ အရုပ်ငယ်အ  
ရောင် အထက်အောက်ကွာခြားကြပါသည်။



## အပိုင်း (၂)

၁။ ၅ ကိန်းတစ်လုံးကျော် အစီအစဉ် နှစ်ခုရှိသည်။  
၅ ၄ ၃ နှင့် ၇ ၆ ၅ တို့ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၁၃၁ ၃၊ ၉၊ ၂၇၊ ၈၁ တို့ကို ပေါင်းလိုက်နုတ်လိုက်လုပ်ပါ။  
ဥပမာ -

$$၇၁ - ၃ = ၆၈$$

$$၆၈ + ၉ = ၇၇$$

$$၇၇ - ၂၇ = ၅၀$$

$$၅၀ + ၈၁ = ၁၃၁$$

၃။ ၆၃

၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ ကို သုံးဆတိုးပါ။ ဥပမာ

$$(၁)^၃ - ၁ = ၀$$

$$(၂)^၃ - ၁ = ၇$$

$$(၃)^၃ - ၁ = ၂၆$$

$$(၄)^၃ - ၁ = ၆၃$$

၄။ သုဝဏ္ဏသာမ - ယောက်ျားအမည်  
ကျန်အမည်များသည် အမျိုးသမီး အမည်တို့ဖြစ်ကြ  
သည်။

၅။ ကိန်းနှစ်တန်းရှိ၏။ တစ်တန်းကို တစ်လျှော့သွား၏။  
ဥပမာ - ၉ ၈ ၇ ၆

၄
၆

ဒုတိယတန်းမှာ

၅၂ ၄၂ ၃၂ ၂၂ = ၂၅ ၁၆ ၉ ၄ တို့ဖြစ်ကြသည်။



၆။ ရုပ်ပုံသုံးမျိုး။  
အတွင်းရောင်သုံးမျိုး  
အတွင်းရုပ်ငယ်အနေအထား သုံးမျိုးစီရှိရမည်။

၇။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးများနေ့။

၈။ ဗျည်းတစ်လုံးစီကျော်သွားသော အက္ခရ်နှစ်တန်းရှိသည်။

ရ
ဆ

ဥပမာ-  
က၊ ဂ၊ င၊ ဆ၊  
ပါ၊ ဗ၊ မ၊ ရ

၉။ ၃ အပြင်ထွက် စက်ဝိုင်းအရေအတွက်မှ အတွင်းဝင် စက်ဝိုင်းအရေအတွက်ကို နုတ်ပါ။ ဥပမာ-  
 $၃ - ၂ = ၁$   
 $၅ - ၃ = ၂$   
 $၄ - ၄ = ၀$

၁၀။ နွားပျိုသန်လှ နွားအိုပေါင်ကျိုးသလောက်ရှိ။

၁၁။ နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံး။

၁၂။ ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်။

၁၃။ ၂၊ ၆၊ ၇ အခြားရုပ်ပုံများကို လှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်၍ရ၏။

၁၄။ ၈ အခြားရုပ်ပုံများကို ချိတ်ဆက်၍ရ၏။

၁၅။ စစ်တွေခရိုင် မြို့ဟောင်းမြို့၏ ရှစ်သောင်းဘုရား၊ ရခိုင်ဘုရင်က ကုလားပြည်ကို အောင်တော်မူသည့် အထိမ်းအမှတ်ဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့သည်ဆိုသည်။

၁၆။ မန္တလေး၊ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား(မန္တလေး) ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်နှင့် မင်းတုန်းမင်း၏ ကောင်းမှုဖြစ်၏။  
အမရပူရ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား(အမရပူရ)သည် ပုဂံမင်းတရား၏ ကောင်းမှုဖြစ်သည်။

၁၇။ ချာလီချက်ပလင် (၁၈၈၉ ဖွား) ဖြစ်သည်။

၁၈။ ကြောင်

၁၉။ ၁၉၂၀ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်။

၂၀။ ရွေးငယ် သို့မဟုတ် ချင်းရွေးစေ့နှစ်စေ့သည် ရွေးကြီးတစ်စေ့နှင့် ညီမျှ၍ ရွေးကြီးစေ့ ခြောက်ဆယ်သည် တစ်ကျပ်သားနှင့်ညီမျှလေသည်။

၂၁။ အာဇင်ရွှမ်မဲ  
ဟစ်တလာ၏ လက်စွဲစစ်သူကြီးဖြစ်သည်။

၂၂။ ဘားပလက် အားတိုးဆေး။  
ကျန်ဆေးများသည် ဘီပီအိုင်လုပ် အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ ဖြစ်၏။

၂၃။ မေသဇင်  
ကျန်အမည်များသည် မေနှင့်စသော စကားနှစ်လုံးပါ အမျိုးသမီးအမည်များဖြစ်၏။ ‘မေသဇင်’ မှာမူ စကားသုံးလုံးပါရှိသည်။

၂၄။ ၁။ ခြေထောက် ဖိနပ်သုံးမျိုး၊ ခြေထောက် အနေအထား သုံးမျိုးနှင့် ဆံပင်ပုံစံသုံးမျိုးစီရှိကြသည်။

၂၅။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ။

၂၆။ ၅၃။ အပြင်ကိန်းနှစ်ခုခြားနားချက်၏ တစ်ဝက်သည် အတွင်းကိန်းဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ- } (၄၂၄ - ၁၈၈) / ၂ = ၁၈၈$$

$$(၃၂၀ - ၁၁၄) / ၂ = ၅၃$$

၂၇။ ၂၁၁။ ကွင်းအပြင်မှ ကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းပြီး သုံးဖြင့်စားက ( ) အတွင်းမှ ကိန်းကိုရ၏။

$$\text{ဥပမာ- } \frac{၈၃၆ + ၁၁}{၃} = ၃၁၆ \quad \frac{၂၁၃ + ၄၂၀}{၃} = ၂၁၁$$

၂၈။ ၆ တတိယကိန်းကိုရလိုက် ပထမကိန်းနှင့် ဒုတိယကိန်းကို ပေါင်းပြီး တစ်နုတ်ပါ။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ} \quad & ၅ + ၈ - ၁ = ၁၂ \\ & ၇ + ၁၂ - ၁ = ၁၈ \\ & ၃ + ၄ - ၁ = ၆ \end{aligned}$$



- ၂၉။ ၁။ ဝဲဘက်မှ ကိန်းအားလုံးကို ပေါင်းသည့်ရလဒ်ကို ယာဘက် ကိန်းများကို ပေါင်းသည့်ရလဒ်ဖြင့်နှုတ်က ( ) ကွင်းထဲမှ ကိန်းကိုရ၏။
- ဥပမာ  $(၃ + ၆ + ၈) - (၂ + ၁ + ၅) = ၉$   
 $(၄ + ၄ + ၄) - (၁ + ၈ + ၂) = ၁$
- ၃၀။ ၈။ အထက်အောက် ဆက်ဖတ်ပါ။
- ၇။
- |        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| ဥပမာ - |   |   |   |
| ၁      | ၄ | ၅ | ၈ |
| ၂      | ၃ | ၆ | ၇ |
- ၃၁။ ၁။ ဦးခေါင်းသုံးမျိုးရှိ၍ လက်အနေအထားသုံးမျိုးစီရှိကြသည်။
- ၃၂။ ဘားနတ်ရှော (၁၈၂၆ - ၁၉၅၀)၊ အင်္ဂလိပ်စာပေပညာရှင်။
- ၃၃။ ရှင်စောပု မြန်မာ (၇၅၅ - ၈၃၄) မွန်ဘုရင်မဖြစ်၏။
- ၃၄။ ဗိုလ်မင်းရောင်၊ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင်များဖြစ်ကြသည်။
- ၃၅။ ၁၆ နှစ်။
- ၃၆။ ၇ ၈ ၁ ၂ ၈ ၁ ၀ ၇ ၆။
- ၃၇။ ၁ ၀ ၀ ၀ ၀ ၀ ၀ ၀။
- ၃၈။ ၉ ၉ ၉ ၉ ၉ ၉ ၉ ၉။
- ၃၉။ ကာယဗလ ဦးရှိန် (၁၈၉၆-၁၉၇၄)။
- ၄၀။ ဧရာဝတီတိုင်း။
- ၄၁။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အရေးကြီးသောစစ်ပစ္စည်းများပို့ဆောင်ရန် ပေါက်လုပ်ခဲ့သောလမ်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အာသံပြည်နယ် လီဒိုအမည်ရှိ ဒေသမှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ မိုးကောင်း၊ မြစ်ကြီးနားနှင့် ဗန်းမော်မြို့များကိုဖြတ်ကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆက်သွယ်ထားသည်။

- ၄၂။ သထုံ၊ ကျန်မြို့များသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်းတစ်လျှောက် မြို့များဖြစ်ကြသည်။
- ၄၃။ ကိုကိုးကျွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ကျွန်းဖြစ်သည်။
- ၄၄။ ၂ ၇ ၆ ၅ ၆ ၇ ၄
- ၄၅။ က ၂ ၃ ၁ ၃ ၀ ၂
- ၄၆။ ၅။ ခြေထောက်ပုံစံ၊  
 ခြေထောက်အရေအတွက်၊  
 ခန္ဓာကိုယ်ကွာခြားသည်။
- ၄၇။ ၅
- $၈၂ + ၁ = ၆၅$   
 $၆၂ + ၁ = ၃၇$   
 $၄၂ + ၁ = ၁၇$   
 $၂၂ + ၁ = ၅$
- ၄၈။ ၃၆
- ဝဲမှကိန်းကို ယာမှကိန်းဖြင့် နုတ်ပြီးတစ်ဆတိုးသော် အတွင်းမှ ကိန်းကိုရ၏။
- ဥပမာ -  $(၄၁ - ၂၇) \times ၂ = ၂၈$   
 $(၈၃ - ၆၅) \times ၂ = ၃၆$
- ၄၉။ ၁
- ခွေးအသေကောင်မှ ခွေးအရှင်များကို နုတ်ကာ တတိယအရေအတွက်ကိုရ၏။
- ၅၀။ ၁။ လည်ပင်းသုံးမျိုး၊  
 အတောင်သုံးမျိုးနှင့်  
 ကိုယ်ခန္ဓာ အရောင်သုံးမျိုးစီ ပါရှိရမည်။



## အပိုင်း (၃)

- ၁။ ၁၁
- ၂။ ၁၆
- ၃။ ၂၂
- ၄။ ၁၂၅
- ၅။ ၂၅
- ၆။ ၁၂၅
- ၇။ ၁၅ ကိန်းတစ်ခုစီသည် ၄ ခြားနားသည်။
- ၈။ ၁၂ ဗျည်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ၃ လုံးကျော်သည်။
- ၉။ ၆၆၂ အလယ်ကိန်းသည် ပထမနှင့် တတိယကိန်းကိုပေါင်းပြီး တစ်ဆတိုးထားခြင်းဖြစ်သည်။  
ဥပမာ  $(၁၃၂ + ၂၈၅) \times ၂ = ၈၃၄$   
 $(၂၁၄ + ၁၁၇) \times ၂ = ၆၆၂$
- ၁၀။ ၃ အမှတ်စဉ် ၃ တွင်သာ ကောက်ကွေးနေသော မျဉ်းပါရှိပါသည်။
- ၁၁။ ၁၉၇ ကျန်ကိန်းများသည် နှစ်ထပ်ကိန်းရလဒ်များဖြစ်ကြသည်။
- ၁၂။ ၁၈ ပထမကိန်းကို ဒုတိယကိန်းတစ်ဆတိုးနှင့်ပေါင်းကာ တတိယကိန်းကိုရ၏။  
ဥပမာ  $၄ + ၈ + ၈ = ၂၀$   
 $၉ + ၃ + ၃ = ၁၅$   
 $၆ + ၆ + ၆ = ၁၈$

၁၃။ ကြွက်။ သက်ရှိသတ္တဝါဖြစ်၏။ ကျန်သတ္တဝါများသည် ဤလောက၌ မမြင်ရသော ပန်းချီဆရာရေးဆွဲသော ရုပ်ပုံများသာ ဖြစ်ကြသည်။

၁၄။ ၂၃ ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ ကို အစဉ်လိုက် နုတ်ပါ။  
ဥပမာ-

$$\begin{aligned} ၄ + ၄ + ၂ &= ၆ \\ ၆ + ၆ - ၃ &= ၉ \\ ၉ + ၉ - ၃ &= ၁၅ \\ ၄ + ၄ - ၅ &= ၃ \end{aligned}$$

၁၅။ အ ဗျည်းတစ်လုံးစီ ကျော်သွားသည်။

၁၆။ ၃၉ ကိန်းတစ်ခုသည် ပထမအကြိမ်တွင် ၅ တိုး၍ ဒုတိယအကြိမ်တွင် ၂ လျော့သည်။  
ဥပမာ-

$$\begin{aligned} ၂၈ + ၅ &= ၃၃ \\ ၃၃ - ၂ &= ၃၁ \\ ၃၁ + ၅ &= ၃၆ \\ ၃၆ - ၂ &= ၃၄ \\ ၃၄ + ၅ &= ၃၉ \end{aligned}$$

၁၇။ ၄

၁၈။ ၃၃ ပထမကိန်းနှင့် တတိယကိန်းနှစ်ဆသည် အလယ်ကိန်းဖြစ်၏။  
ဥပမာ -

$$\begin{aligned} ၁၇ + ၁၆ &= ၃၃ \\ ၅ + ၂၄ &= ၂၉ \\ ၁၃ + ၂၀ &= ၃၃ \end{aligned}$$

၁၉။ ဗီယက်နမ်

ကျန်အမည်များမှာ မော်တော်ကားအမည်များဖြစ်ကြသည်။



၂၀။ ၂၆ အထက်အောက်ကိန်းနှစ်ခုကိုပေါင်းပြီး ဝဲယာနှစ်ဘက်မှ ကိန်း ဖြင့်နုတ်ပါ။

ဥပမာ -

$$(၁၇ + ၈၂) - (၂၆ + ၃၀) = ၄၃$$

$$(၂၄ + ၄၂) - (၁၈ + ၂၂) = ၂၆$$

၂၁။ ၁

၂၂။ ၃၉ ရှေ့ကိန်းသည်နောက်ကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ ကို အစဉ်အတိုင်းနုတ်ထားသည်။

ဥပမာ-

$$(၃ \times ၂) - ၁ = ၅$$

$$(၅ \times ၂) - ၂ = ၈$$

$$(၈ \times ၂) - ၃ = ၁၃$$

$$(၁၃ \times ၂) - ၄ = ၂၂$$

$$(၂၂ \times ၂) - ၅ = ၃၉$$

၂၃။ ၈ ဗျည်းနှစ်လုံးကို ကျော်ထားသည်။

၂၄။ ၂၅၆

$$၆ \times ၂ = ၁၂$$

$$၂ \times ၂ = ၄$$

$$၁၂ \times ၂ = ၂၄$$

$$၄ \times ၄ = ၁၆$$

$$၂၄ \times ၂ = ၄၈$$

$$၁၆ \times ၁၆ = ၂၅၆$$

၂၅။ ၅

ပထမတန်းမှကိန်းကို ဒုတိယတန်းမှကိန်းဖြင့်ပေါင်းပြီး တစ်နုတ်ပါ။

ဥပမာ-

$$၆ + ၃ - ၁ = ၈$$

$$၄ + ၂ - ၁ = ၅$$

$$၅ + ၁ - ၁ = ၅$$

၂၆။ ၄

၂၇။ ၄ ဗျည်းတစ်လုံးစီကျော်ပြီး နောက်ဆုတ်သွားပါသည်။

၂၈။ ၈၀၄ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ လူငယ်ကြိုက်ကာတွန်းပန်းချီဆရာများ ဖြစ်သည်။

၈၀၄မှာ နာမည်ကျော်လူငယ်ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါးရေး ဆရာဖြစ်သည်။

၂၉။ ၁၆ ကိန်းများသည် အောက်ပါနှုန်းဖြင့် ရွေ့သွားသည်။

$$+၂, -၃, +၄, -၅$$

ဥပမာ

$$၁၇ + ၂ = ၁၉$$

$$၁၉ - ၃ = ၁၆$$

$$၁၆ + ၄ = ၂၀$$

$$၂၀ - ၅ = ၁၅$$

၃၀။ မက်ဒရစ် ကျန်မြို့တော်များသည် လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိသည်။

၃၁။ ၄ အခြားရုပ်ပုံအားလုံးသည် ပင်ကိုယ်ရုပ်ပုံအတိုင်း မှောက်ထားက ရနိုင် သည်။

၃၂။ ၃ (အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုမှ တစ်ခုတွင်း သို့သွင်း၍ရ နိုင်၏။)

၃၃။ က ကေ အို သီး

၃၄။ ကယားပြည်နယ်

၃၅။ ပင်လုံ

၃၆။ ဦးဖေမောင်တင်

၃၇။ ခရစ်တော်ဖွားမြင်ခြင်း၊

၃၈။ မြန်မာအမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဦးချစ်လှိုင် (မြန်မာ-၁၂၄၁-၁၃၀၄)

၃၉။ တပိလက္ခဏာ ဒီပနီကျမ်းပြုဆရာကြီး ဦးခြံ၊ အီတလီမင်း၊ ပြင်သစ် မင်း၊ စပိန်မင်း၊ ပေါ်တူဂီမင်းတို့ထံမှ ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည်။

၄၀။ ဘွားဦးဖုန်း

၄၁။ ၄ တစ်တန်းလျှင် အရပ်ကြီးသုံးမျိုး အတွင်းအရပ်သုံးမျိုးနှင့် ခြေတံသုံးမျိုးပါရှိပါသည်။



၄၂။ ဗျည်းအထက်အောက် နှစ်လုံးစီကျော်သွားသည်။

စ
ဖ

၄၃။ ၁ ၂ ၃ ၄ ၅ ၆ ၇ ၈ ၉  
၉ ၈ ၇ ၆ ၅ ၄ ၃ ၂ ၁

၄၄။ နှစ်ခုလုံးပြတ်ပါမည်။

၄၅။ မောင်မြ ၂/၉။ မောင်လှ ၃/၉။ မောင်ဘ ၄/၉။ အချိုးဝေရပါသည်။

၄၆။ ၁၃။

၄၇။ မိနစ် ၂၀။

၄၈။ ၆ ချက်

၄၉။ ၆ ဝဲမှယာကိုကြည့်လျှင် စက်ဝိုင်းအရေအတွက်လျော့သွား၍ အနက်ကွက်တိုးသွားသည်။

၅၀။ ၆ စက်ဝိုင်းအတွင်းလိုင်းနှင့် အရောင်ကွာကြသည်။



## အပိုင်း (၄)

၁။ ခေါင်းကိုက်

၂။ ခုံညင်း

၃။ ချက်ကောင်း

၄။ ခြေတပေါင်ကျိုး

၅။ ခြိမ်းခြောက်

၆။ ခြင်ထောင်

၇။ ၂ အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုမှတစ်ခုတွင်းသို့ ချိတ်မိအောင် အထဲသို့ထည့်၍သာ ရနိုင်သည်။

၈။ ၄ ရုပ်ပုံများသည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဒီဂရီ ၉၀ နာရီလက်တံ အနောက်ဘက်သို့ ပြောင်းသွားသည်။ ရုပ်ပုံ ၄ သည် ရှေ့သို့ ပြောင်းသည်။

၉။ ၁ တစ်တန်းလျှင် လက်သုံးမျိုး၊  
ငါးနပ်သုံးမျိုး  
လူအနေအထား သုံးမျိုးရှိကြသည်။

၁၀။ ၉၅

၁၁။ ၇၊ ပထမနှင့် ဒုတိယကိန်းကိုပေါင်းသော် တတိယနှင့် စတုတ္ထပေါင်းထားသောကိန်းကိုရ၏။  
ဥပမာ  $(၇ + ၅) = (၆ + ၆)$

၁၂။ ၂၂

၁၃။ ၂၅၆ x ၄ - ၁၀၂၄

၁၄။ ၂၄/၇၂



- ၁၅။ အာရေဗျ ကျန်နိုင်ငံများသည် အာဖရိကတိုက်မှ နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။
- ၁၆။ အီရန်၊ ကျန်နိုင်ငံများသည် အရှေ့တောင်အာရှ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည်။
- ၁၇။ ဦးဟန်ပ (မြန်မာ ၁၂၅၀-၁၃၂၈)
- ၁၈။ အာဂရာမြို့။
- ၁၉။ တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် ၁၀ ရက်နေ့။
- ၂၀။ ရေ  
ကျန်အမည်များသည် ခြပ်စင်များဖြစ်သည်။ ရေသည် အိတ်ချ်တူးအို၊  
ခြပ်ပေါင်းဖြစ်သည်။
- ၂၁။ ပဉ္စဝဂ္ဂီငါးဦး။
- ၂၂။ ၄၂ ရှေ့ကိန်းနှစ်ခုကို မြောက်က တတိယကိန်းရ၏။
- ၂၃။ ၈၀
- ၂၄။ ၃၂
- ၂၅။ ၇၂
- ၂၆။ ၄
- ၂၇။ ဂဏန်းလက်မ
- ၂၈။ သံလိုက်အိမ်မြှောင်
- ၂၉။ ငွေ
- ၃၀။ ငါးလိပ်ကျောက်
- ၃၁။ စိုင်း
- ၃၂။ စောင်းကောက်
- ၃၃။ မောင်ရင်လာမိုးလင်း
- ၃၄။ တရွာသားရည်းစာလုပ်တော့ လွမ်းရတယ်။
- ၃၅။ တစ်သက်မမှန်းဘူး
- ၃၆။ တပေါင်းလခိုးလှည့်ပါ။
- ၃၇။ ဦးအောင်မြတ်

- ၃၈။ ဒေါ်တီတီလှစ်
- ၃၉။ ဟယ်လင်ကဲလာ
- ၄၀။ ၄ နှစ်တစ်ကြိမ်
- ၄၁။ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း
- ၄၂။ တရုတ်ပြည်၊ တရုတ်-မြန်မာ လမ်းမကြီး
- ၄၃။ ၂၉ ဦး
- ၄၄။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်
- ၄၅။ လန်ဒန်မြို့၊ ဝက်စမင်စတာရပ်ကွက်၊ ဒေါင်းနင်းလမ်းသည် ဗြိတိသျှ  
သမိုင်းတွင် ကျော်ကြားလှ၏။ ယင်းလမ်း အိမ်အမှတ် (၁၀) မှာ  
ဝန်ကြီးချုပ်အဆက်ဆက်နေထိုင်ရာ အစိုးရအိမ်တော်ဖြစ်သည်။
- ၄၆။ ကာဗွန်  
အခြားခြပ်စင်များသည် ဓါတ်ငွေ့များဖြစ်ကြသည်။
- ၄၇။ တောင်ကြီး  
ကျန်မြို့အမည်များသည် ရန်ကုန်မန္တလေး မီးရထားလမ်းပေါ်ရှိအမည်  
များဖြစ်၏။
- ၄၈။ ဖားအံ
- ၄၉။ ၂၊ ၃နှင့် ၇ အခြားရပ်ပုံများကို လှည့်ပြီး တူညီအောင်လုပ်၍ရ၏။
- ၅၀။ ၄  
ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး  
ဘီးအရောင်အဆင်း  
လက်ကိုင်သုံးမျိုးစီရှိကြသည်။



အခန်း (၅)

၁။ ခေါင်းခု

၂။ တင်းတောင်း

၃။ ကျောက်ပြင်

၄။ ၁၆ ဝဲဘက်မှကိန်းကို ယာမှကိန်းနှင့်စားပြီး ၂ ဖြင့်မြှောက်သော် အတွင်း ကိန်းရ၏။ ဥပမာ -

$$(၉၆ + ၁၂) \times ၂ = ၁၆$$

$$(၈၈ + ၁၁) \times ၂ = ၁၆$$

၅။ ၁၃ အစွန်းနှစ်ဘက်ကိန်းကိုမြှောက်ပြီး ၂ ဖြင့်ပေါင်းက အလယ် ကိန်းကိုရ၏။ ဥပမာ -

$$(၂ \times ၄) + ၂ = ၁၀$$

$$(၃ \times ၅) + ၂ = ၁၇$$

$$(၃ \times ၄) + ၂ = ၁၄$$

၆။ ၁၆၈ ရှေ့ကိန်းကို ၃ ဖြင့်မြှောက်၍ ၁၂ နုတ်က နောက်ကိန်းကို ရ၏။ ဥပမာ -

$$(၈ \times ၃) - ၁၂ = ၁၂$$

$$(၁၂ \times ၃) - ၁၂ = ၂၄$$

$$(၂၄ \times ၃) - ၁၂ = ၆၀$$

$$(၆၀ \times ၃) - ၁၂ = ၁၆၈$$

၇။ ၆ ယာဘက်မှကိန်းများကို ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ ဖြင့်စားသော် ဝဲဘက်မှကိန်း များကို အစဉ်လိုက်ရ၏။

၈။ ၃၉ အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကိုပေါင်းပြီး ၃ ဖြင့်စားက အတွင်းကိန်းကိုရ၏။

$$\begin{array}{l} \text{ဥပမာ -} \\ ၉၈ + ၆၄/၃ = ၅၄ \\ ၈၁ + ၃၆/၃ = ၃၉ \end{array}$$

၉။ ၄ ကိန်းတစ်လုံးခြား အစီအစဉ်နှစ်ခုရှိ၏။ ပထမအစီအစဉ်တွင် 'သုံး' တိုးတက်သွား၍ ဒုတိယအစီအစဉ်တွင် 'နှစ်' လျော့သွားသည်။ ဥပမာ -

$$\begin{array}{cccc} & ၂ & ၅ & ၈ & ၁၁ \\ & ၈ & ၆ & ၄ & \end{array}$$

၁၀။ ၆ ညာဘက်နှင့် အောက်ဘက်ရှိ ကိန်းနှစ်ခုပေါင်း၍ ရသောရလဒ်သည် ဝဲဘက်ပါကိန်းဖြစ်ပါ၏။

၁၁။ ၃၂၄ ( ) အပြင်ရှိ ကိန်းနှစ်ခုကိုပေါင်း၍ ၃ ဖြင့်စားသော် အတွင်းကိန်းကိုရ၏။ ဥပမာ -

$$\begin{array}{l} ၆၅၁ + ၃၄၁ = ၃၃၀ \\ \hline ၃ \\ ၁၁၀ \end{array} \quad \begin{array}{l} ၄၇၉ + ၅၂၃ = ၃၂၄ \\ \hline ၃ \\ ၁၀၈ \end{array}$$

၁၂။ ၄ အတန်းတိုင်းတွင် အပြင်အရပ်သုံးမျိုး၊ အတွင်းအရပ်သုံးမျိုးစီ ရှိကြသည်။

၁၃။ ၅ အရပ်သုံးမျိုးစီရှိကြသည်။

၁၄။ ၁, ၃, ၆ အခြားရပ်ပုံများကိုလှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်၍ ရနိုင်သည်။

၁၅။ ၁ နှင့် ၃ အခြားရပ်ပုံများကိုလှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်၍ရနိုင်သည်။

၁၆။ ၇၈ အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကိုပေါင်း၍ ၃ ဖြင့်မြှောက်က အတွင်းကိန်းကိုရ၏။ ဥပမာ -

$$\begin{array}{l} (၁၆ + ၁၅) \times ၃ = ၉၃ \\ (၁၄ + ၁၂) \times ၃ = ၇၈ \end{array}$$

၁၇။ ၁၅၄ ကိန်းများကို ၁၅၊ ၁၇၊ ၁၉၊ ၂၁ အစဉ်လိုက်တိုးပါ။

၁၈။

၄
၁၁



၁၉။ ဝေလငါး

အခြားအမည်များသည် ခန္ဓာကိုယ်မှအမည်များဖြစ်၏။  
(ကိုယ်ခန္ဓာ၊ အစာအိမ်၊ ခြေလက်၊ အသည်းအမြစ်)

၂၀။ မှင်လိုက်ခြင်း

၂၁။ ဦးနှောက်ကောင်းသည်

၂၂။ သစ်စေ့

၂၃။ ၅၊ တစ်တန်းလျှင် အပြင်ရုပ်သုံးမျိုး၊ အတွင်းရုပ်သုံးမျိုးစီရှိကြသည်။

၂၄။ မူဆလင်တို့၏ ဘုရားကျမ်းစာဖြစ်၏။

၂၅။ ဝါရှင်တန်။

၂၆။ နယူးယောက်မြို့၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။

၂၇။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ဖခင်သမ္မတကြီး။

၂၈။ အက်တလီ။

၂၉။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပဲရစ်မြို့တော်။

၃၀။ ၅

၃၁။ ၂၇ အထက်နှင့် အောက်ကိန်းများမြှောက်ပြီး ၄ ဖြင့်စားပါ။

ဥပမာ- 
$$\frac{၅ \times ၁၆}{၄} = ၂၀$$

၃၂။ ၉ သုံးဖြင့်စားလို့ပြတ်သည်။ အခြားကိန်းများကို မည်သည့်ကိန်းနှင့်မျှ စားလို့မပြတ်ချေ။

၃၃။ ၄ တတိယကိန်းရရန် ရှေ့ကိန်းနှစ်ခုကိုနှုတ်ပြီး(စက္ကယား) လုပ်ပါ။

$$(၈ - ၆) = ၂ \quad ၂^၂ = ၄$$

၃၄။ ၁၅

တန်း နှစ်ခုရှိသည်။ ၂၊ ၄ အစီအစဉ်အရ တိုးသွားသည်။

ဥပမာ-

၅	၇	၁၀	၁၄
၆	၈	၁၁	၁၅

၃၅။ ဝါဆော/ပိုလန် ကျန်မြို့တော်နှင့် နိုင်ငံအတွဲများသည် အာရှတိုက်မှ ဖြစ်ကြ၏။ ဝါဆော/ပိုလန်သည် ဥရောပတိုက်မှ နိုင်ငံတစ်ခုနှင့် ၎င်း၏မြို့တော်ဖြစ်၏။

၃၆။ ရောမ/အီတလီ ကျန်မြို့တော်/နိုင်ငံတို့သည် အရှေ့တောင်အာရှမှ ဖြစ်ကြသည်။

၃၇။ ၂ အောက်ခြေအသီးအရောင် လက်တံမတူကြပါ။

၃၈။ မဟတ္တမဂန္ဒီ။

၃၉။ ဂျော့ဝါရှင်တန်။

၄၀။ လီနင်။

၄၁။ မြေး။

၄၂။ မသေချာ။

၄၃။ ဦးခေါင်း၊ လည်ပင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်၊ ပေါင်၊ ခြေထောက်။

၄၄။ နှလုံး။

၄၅။ စာအုပ်

၄၆။ နေ့။

၄၇။ စာရေးကိရိယာပစ္စည်း

၄၈။ ၆၄ မျက်နှာချင်းဆိုင်ကိန်းများသည် ကိန်းငယ်၏နှစ်ထပ်ကိန်းများ ဖြစ်ကြသည်။

$$\begin{aligned} ၂^၁ \times ၂ &= ၄ \\ ၆ \times ၆ &= ၃၆ \\ ၈ \times ၈ &= ၆၄ \end{aligned}$$

၄၉။ ပင်လယ်။

၅၀။ ၄ တတိယရုပ်ပုံသည် ဒုတိယရုပ်ပုံမှ ပထမရုပ်ပုံ နုတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။





# အပိုင်း (၆)

- ၁။ နတ်မောက်ဘုန်းကျော်။
- ၂။ မောင်ထင်
- ၃။ ရွှေဥဒေါင်း
- ၄။ မင်းကျော်
- ၅။ ဝက်မစွပ်နဝဒေး။
- ၆။ ဒဂုန်ရွှေများ
- ၇။ ငွေဥဒေါင်း
- ၈။ ဒေါက်တာမောင်မောင်ညိုနှင့် နန်းဥမ္မာ
- ၉။ ၃

၁၀။ က = ၁၀၊ ခ = ၂၆  
ကိန်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ၄ ခြားနားသည်။

၁၁။ ၄ နာရီ။

၁၂။ ၄

၁၃။ ၃ ၃ ၆ ၄ ၄။

၁၄။ ဆာဟာရာ (အာဖရိကတိုက်)

၁၅။ တရုတ်နိုင်ငံ။

၁၆။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဌာန အဆောက်အအုံ (နယူး  
ယောက်မြို့)

၁၇။ အမေရိကန်ဘဏ်။

၁၈။ ၄

၁၉။ ၂။ အလျားလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဒေါင်လိုက်သော်လည်းကောင်း  
ပေါင်းလျှင် ၃၀ ရမည်ဖြစ်၍ အဖြေမှာ ၂ ဖြစ်သည်။

၂၀။ ပုံ ၆။

၂၁။ မနုဿိဟရုပ်တု။

၂၂။ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း။

၂၃။ ဘော်။ ဘော်ကြိုဘုရား၊ ဘော်တွင်းစသည်။

၂၄။ ဦးဘဂျမ်း နာမည်ကျော်ကာတွန်းဆရာကြီး။  
ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပန်းချီပညာကျော်များ ဖြစ်ကြသည်။

၂၅။ တောင်းကိုမဖောက်၊ တောင်ကိုဖောက်သည်။  
စိန်ကျောက်အသွင်၊ သီလဝင်။  
ဆိုဆုံးမစကားမှာ ပေးလေးပင်၊ ရှစ်လေးပါးအနက်  
တစ် အပါအဝင်ဖြစ်သော ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ လက်ရာဖြစ်သည်။

၂၆။ ၅ နှင့် ၆ ကြယ်လှည့်ပုံကို အသေးစိတ်လေ့လာပါ။

၂၇။ ၂ အမှတ်စဉ် ၂ ရုပ်ပုံတွင် အကာအရံမလုံချေ။

၂၈။ ကုလားသေ ကုလားမော။

၂၉။ မိုးပါးရေရှားအရပ်

၃၀။ ဂြိုဟ်၊ ဂြိုဟ်ဆိုးစသည်

၃၁။ အကြီး အငယ်အစဉ်လိုက်

၃၂။ သိန်းပေဖြင့် နာမည်ကျော်စာရေးဆရာ၊  
ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများဖြစ်ကြသည်။

၃၃။ အနော်ရထာ  
ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် စာသင်ကျောင်းများရှိ အသင်းများ၏ အမည်  
များဖြစ်၏။  
ဗန္ဓုလ = စစ်သူကြီး၊ ကျန်သူများသည် ဘုရင်

၃၄။ ကာလ



၃၅။ မြန်မာအဘိဓာန် အကျဉ်းချုပ်

၃၆။ ၃  
ဒုတိယရုပ်ပုံနှင့် တတိယရုပ်ပုံကိုပေါင်းသော် ပထမရုပ်ပုံကိုရ၏။

၃၇။ မသိုးသင်္ကန်းမှာ နောက်တစ်နေ့သို့ မကူးသွားစေဘဲ အရက်မတက်မီ  
နေ့ချင်းပြီး ရက်လုပ်လှူဒါန်းသောသင်္ကန်းဖြစ်သည်။ တန်ဆောင်မုန်း  
လဆန်း ၁၄ ရက်နေ့ နေဝင်သည်မှ စရက်သည်။  
ကထိန်သင်္ကန်း- ကထိန်ပွဲတွင် လှူသောသင်္ကန်းဖြစ်၏။

၃၈။ ရှင်ဆိုမယ်-အင်းဝ ပထမမင်းခေါင်မှ မိုးညှင်းမင်းတရား လက်ထက်  
ထိ မင်း ၅ ဆက်လုံး မိဖုရားမြှောက်ခံရသူဖြစ်သည်။

၃၉။ မော်လမြိုင် ကျန်မြို့များသည် ရောဝတီမြစ်ကမ်းတလျှောက်၌ တည်  
ရှိသည်။

၄၀။ စင်္ကာပူ ကျန်နိုင်ငံများသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းဆက်  
စပ်လျက် ရှိ၏။

၄၁။ ဟစ်လာရီနှင့် တင်ဆက်တို့နှစ်ယောက် ၁၉၅၃ ခု မေလ ၂၀ ရက်  
နေ့တွင် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

၄၂။ တောင်အာဖရိကပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ။

၄၃။ ဦးဘဖေ၊ ဦးပု၊ ဦးထွန်းရှိန် ၁၉၁၉ ဇူလိုင်လ ၇ ရက်တွင် အင်္ဂလန်  
နိုင်ငံသို့ ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီး၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သွားခဲ့  
ကြသည်။

၄၄။ ဒုက္ခသစ္စာ၊ သမုဒယသစ္စာ၊ နိရောဓသစ္စာနှင့် မဂ္ဂသစ္စာတို့ဖြစ်၏။

၄၅။ ကိုကိုး၊ ကျန်ပစ္စည်းများသည် နို့မှမြဲလုပ်ထားသော ပစ္စည်းများဖြစ်  
သည်။

၄၆။ အိန္ဒိယ ကျန်နိုင်ငံများသည် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊

၄၇။ ဟိရိုရီးမား တစ်မြို့လုံးလိုလို ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့  
တွင် ကြံချခဲ့ရာ လူ ၆၆၀၀၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့သည်။

၄၈။ အက်တလီ (ကလီမင့် ရစ်ချတ်အက်တလီ ၁၈၈၃-၁၉၆၇)။

၄၉။ ပုဂံမင်း။

၅၀။ ၁ အတန်းတိုင်းတွင် အနက်စက် ၉ စက်နှင့် အဖြူစက် ၈  
စက်စီ ရှိကြသည်။





# အပိုင်း (၇)

- ၁။ စကား။
- ၂။ ကုလား၊ ကုလားတက်၊ ကုလားဆင် စသည်။
- ၃။ ၁၉၇၅။
- ၄။ ၂
- ၅။ အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု လှည့်သွင်း၍ရ၏။
- ၆။ အို၊ ကျန်အားလုံးသည် မိုက်တာမင်များဖြစ်ကြသည်။
- ၇။ စီ၊ ကျန်အမည်များသည် လူသားတို့၏ သွေးအုပ်စုများဖြစ်ကြသည်။
- ၈။ ၉၆၊
- ၉။ ၄၀၊ အပြင်ကိန်းနှစ်ခု၏ ခြားနားချက်ကို ၅ ဖြင့်မြှောက်ပါ။
- ၁၀။ ၉ အထက်ဝဲယာ ကိန်းနှစ်ခုကိုပေါင်း၍ ၂ ဖြင့်စားက အောက်ကိန်းကိုရ၏။
- ၁၁။ ၉၆ ဒုတိယကိန်းသည် ပထမတန်း၏ တစ်ဆတိုးပြီး တစ်ခုခြား + ၁၊ -၁ ဖြစ်၏။ ဥပမာ-  
 $၄ \times ၂ + ၁ = ၉$   
 $၉ \times ၂ - ၁ = ၁၇$   
 $၁၇ \times ၂ + ၁ = ၃၅$   
 $၃၅ \times ၂ - ၁ = ၆၉$   
 $၆၉ \times ၂ + ၁ = ၁၃၉$
- ၁၂။ သထုံ မွန်ပြည်နယ်မှ မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျန်မြို့များသည် ကရင်ပြည်နယ်မှ မြို့များဖြစ်ကြသည်။
- ၁၃။ တီကောင် လူသားတို့အား အကျိုးပြုသတ္တဝါဖြစ်၏။ ကျန်သတ္တဝါများသည် လူသားတို့အား ဒုက္ခပေးကြ၏။
- ၁၄။ ဝက်ဝံ၊ ကျန်သတ္တဝါများမှာ လူသားတို့အား အကျိုးပြု၏။

- ၁၅။ နာဂ ကျန်လူမျိုးတို့သည် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုလောက်အောင် လူဦးရေပေါသော လူမျိုးစုတို့ဖြစ်ကြသည်။
- ၁၆။ မန္တလေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ။ ကျန်မြို့တော်များနှင့် နိုင်ငံတွဲ၍ရသည်။ ရန်ကုန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ် သင့်သည်။
- ၁၇။ လင်းခေး ဦးထွန်းမြင့် (၁၉၀၃-၁၉၇၆)
- ၁၈။ နိဗ္ဗာန်၊
- ၁၉။ ၂၊
- ၂၀။ ၃၊ ရုပ်ပုံတစ်ခုသည် ဒီဂရီ ၁၈၀ ပြောင်းသွားသည်။
- ၂၁။ ဆင်ဖြူတစ်စီး ကကြီးအစုံနှင့်။
- ၂၂။ ကောင်း။
- ၂၃။ ဖိုးပါကြီး အကယ်ဒမီရုပ်ရှင်မင်းသားကြီး။ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် မြန်မာဇာတ်သဘင်ပညာရှင်များဖြစ်သည်။
- ၂၄။ ပေါင်းတည်မြို့၏ ထင်ရှားသောပွဲတော်တစ်ခုမှာ မြတ်စွယ်တော် အကန်တော့ခံ လှည့်ပွဲဖြစ်သည်။
- ၂၅။ ကွမ်းယာ၊ ကျန်အမည်များသည် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော စွဲတတ်သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်ကြ၏။ ကွမ်းယာက ပါးစင်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်သည့်ဆိုးကြပေမဲ့ ဘိန်း၊ ဆေးခြောက် စသည်တို့လောက်မဆိုးပါ။
- ၂၆။ ဟံသာဝတီ၊ ကျန်သတင်းစာများသည် ထုတ်ဝေနေဆဲဖြစ်သည်။
- ၂၇။ ၅။
- ၂၈။ အသွားမတော်တစ်လှမ်း။
- ၂၉။ တိတ်တိတ်နေ ထောင်တန်။
- ၃၀။ အချိန်ရှိခိုက် လုံ့လစိုက်။
- ၃၁။ လူပါးပုလင်းကွဲထိ။
- ၃၂။ ကမ္ဘာမီးလောင် သားကောင်ချောင်း။



၃၃။ ကြာ၊ ကြာကလပ်စသည်။

၃၄။ ကာယ၊ ကာယပညာစသည်။

၃၅။ စာရေးစရာ ဂျန်းလှကျော်၏ မောင်ရင်မောင် မမယ်မဝတ္ထုဖြစ်သည်။

၃၆။ မော်လမြိုင် ခရောနီကယ် ၁၈၃၆ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ် ဝတ္ထုတိုဖြစ်သည်။

၃၇။ ကတ်ကြေး၊ ကျန်ပစ္စည်းများသည် လက်သမားသုံးပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။

၃၈။ မန္တလေး မဟာမုနိ၊ ကျန်ဘုရားများမှာ စေတီများဖြစ်ကြသည်။ မဟာမုနိသာလျှင် ရုပ်တုဖြစ်၏။

၃၉။ ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ့။

၄၀။ ပညာရဲရင့်ပွဲလယ်တင့်။

ပညာရှိလျက်ဒေါသဖျက်။

ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ့။

ပညာရှိတွေးကြည့်က ပြေးကြည့်သည်ထက်မှန်သည်။

ပညာရှိအမျက် အပြင်မထွက်။

ပညာရွှေအိုးလူမခိုး။

ပညာအလင်းရောင် ထွန်းလင်းပြောင်။

၄၁။ တိုကျို၊ ကမ္ဘာ့မြေပုံပေါ်တွင် ကျန်မြို့တော်အားလုံးသည် လတ္တီကျု တစ်တန်းတည်းလောက်တွင် တည်ရှိကြသည်။

၄၂။ မောင်သင်၊ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ဗမာ့အားကစား လူရည်ချွန်များဖြစ်သည်။

တင်မောင်နီ	(ရေကူးချန်ပီယံ)
ဗဟာဒူး	(ဘောလုံး)
တင်အောင်	(ဂိုးစောင့်)
ရှင်မွေးဂန်း	(တာဝေးအပြေးသမား)
စိုးမရ	(ပြေးခုန်ပစ်)
ထွန်းမောင်	(အလေးမ)

၄၃။ သမင်။

၄၄။ သားမင်း။ သားမင်းများသည် အလွန်ရှားပါးသဖြင့် ကမ္ဘာတွင် မည်သည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မျှမရှိသေးချေ။ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင်သာ ကျန်ပြည်နယ်မှ ဖမ်းဆီးရမိထားသော သားမင်းတို့ကို မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။

၄၅။ စောင်းကောက်

၄၆။ ခါကာဘိုရာဇီတောင်၊ အမြင့်ပေ ၁၉၂၆ ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဆီးနှင်းများ ဖုံးကွယ်လျက်ရှိသည်။

၄၇။ ခ။ အင်လိုင်း (၁၈၉၉-၁၉၇၆)

၄၈။ ဘုတ်ပြင်း။ ကျန်မြို့များသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင်ရှိကြသည်။ ဘုတ်ပြင်းသည် တနင်္သာရီတိုင်းတွင်ရှိသည်။

၄၉။ ဆေးဂန္ဓမာ။

၅၀။ အတန်း

၁	အေ	=	၂
၂	ဘီ	=	၃
၃	စီ	=	၁



# အပိုင်း (၈)

- ၁။ ဒေါက်တာထွန်းရွှေ  
 ၂။ စိန်စိန်။  
 ၃။ အောင်လင်း။  
 ၄။ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်  
 ၅။ ဂျာနယ်ကျော် မမလေး။  
 ၆။ သာဓု။  
 ၇။ ဆာဟူးဘရန်။  
 ၈။ ပြည်သူ့ရဲဘော်။  
 ဆိုရှယ်လစ်။  
 ကွန်မြူနစ်။
- ၉။ ၁၁။ အကွက်အားလုံးမှာရှိသော ကိန်းသုံးခုကိုပေါင်းကာ ၂၀ စီရကြ၏။
- ၁၀။ ၃၅။ အလယ်တန်းကိန်းထဲမှ ပထမကိန်းနှစ်ဆတိုးပြီး ရလဒ်ကိုနုတ်ကာ တတိယကိန်းကိုရ၏။ ဥပမာ-  
 $၃၆ - (၅ \times ၂) = ၂၆$   
 $၆၄ - (၈ \times ၂) = ၄၈$   
 $၄၉ - (၇ \times ၂) = ၃၅$
- ၁၁။ ၃
- ၁၂။ ၁၂၀။ အခြားကိန်းများသည်။  
 $၂^2 = ၈$   
 $၃^2 = ၂၇$   
 $၄^2 = ၆၄$  တို့ဖြစ်ကြသည်။

၁၃။

၅
၂၅၀၀

အပေါက်ကိန်း ၃၊ ၄၊ ၅ တို့၏ နှစ်ထပ်ကိန်းကို ၁၀၀ နှင့် မြှောက်ထားကြသည်။  
 $၃ \times ၁၀၀ = ၃၀၀$   
 $၄ \times ၁၀၀ = ၄၀၀$   
 $၅ \times ၁၀၀ = ၅၀၀$

၁၄။

ကချင်	၆၃၀၀၀၀
ကယား	၁၀၄၀၀၀
ကရင်	၇၂၉၀၀၀
ချင်း	၃၂၅၀၀၀
ရှမ်း	၂၄၈၇၀၀၀

- ၁၅။ သခင်ပါတီနှင့် ဒေါက်တာဘမော် ဆင်းရဲသားအဖွဲ့။  
 ၁၆။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်။  
 ၁၇။ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်။  
 ၁၈။ ဧပြီ၊ ၁၉၅၈။  
 ၁၉။ ၆။ အခြားရုပ်ပုံအားလုံးကို လှည့်ပြီးချိတ်ဆက်၍ ရနိုင်သည်။  
 ၂၀။ ၅၊ ၆ နှင့် ၈ အခြားရုပ်ပုံများကိုလှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်ရ၏။  
 ၂၁။ ဇီဝက။

၂၂။ ရာမ၊ ကျန်အမည်များသည် ဇာတ်ဆယ်ဘွဲ့မှ ဘုရားလောင်းအမည်များဖြစ်ကြသည်။

၂၃။ ဒေါက်တာဆွန်ယက်ဆင် (၁၈၆၆-၁၉၂၅) မန်ချူးမင်းဆက်တို့၏ ကေရှင်စနစ်ကိုတော်လှန်ပြီး တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံကို ရှေးဦးစွာတည်ထောင်ခဲ့သည်။

၂၄။ ၁၅၀၊

၂၅။ ၄၅၊



၂၆။ ၂ ပထမကိန်းကို ဒုတိယကိန်းဖြင့်မြှောက်က တတိယကိန်းကိုရ၏။

$$၁၆ \times ၈ = ၁၂၈$$

၂၇။ ၂၊

၂၈။ လှည်းနှစ်စီးဖြင့် အုန်းသီး အလုံး ၂၀၀ တင်ခဲ့မည်။ အကောက်ခွန် ကင်းတဲပေါင်း ၅၀ ရောက်သောအခါ သူ၏အုန်းသီးလှည်း ၂ စီးမှ အုန်းသီးပေါင်း ၅၀ စီသာကျန်တော့၏။ သို့ကြောင့် လှည်း ၂ စီး ကိုပေါင်း၍ လှည်းတစ်စီးတည်းဖြင့် ခရီးဆက်ထွက်၏။ သို့ကြောင့် ဒုတိယရွာသို့ ရောက်ချိန်တွင် အုန်းသီး ၅၀ ကျန်ဦးမည်ဖြစ်၏။ ယင်းကို ပေါက်ဈေးဖြင့်ရောင်းသော် အမြတ်ရဦးမည်ဖြစ်၏။

၂၉။ ဆရာဝန်။

၃၀။ ၁၅၊

၃၁။ ၇၇၊

၃၂။ အိဒင်ဘာရာ-အင်္ဂလန်မြို့တော်မဟုတ်ပါ။

ကျန်နိုင်ငံများသည် ယင်းတို့မြို့တော်များနှင့် တွဲ၍ရ၏။

၃၃။ တီဟီရန်-အီရန်၊ ကျန်နိုင်ငံများ ပဲရစ်-ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်-လန်ဒန်၊ ကိုပင်ဟေဂင်-ဒင်းမတ်။ မက်သရစ်-စပိန်၊ ရောမ-အီတလီ နိုင်ငံများသည် ဥရောပတိုက်မှ နိုင်ငံများဖြစ်၍- တီဟီရန်၊ အီရန်မှာမူ အာရှအရှေ့ပင်လယ်ပိုင်းဒေသမှ နိုင်ငံ တွဲဖြစ်သည်။

၃၄။ ၁၊ အခြားရုပ်ပုံများသည်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချိတ်ဆက်လှည့်သွင်း၍ရ၏။

၃၅။ ၄၊ နာရီလက်တံသည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဒီဂရီ ၉၀ နာရီ လက်တံ အနောက်ဘက်သို့ရွေ့သွားသည်။ ပုံ ၄ သည် ရှေ့သို့ပြောင်း၏။

၃၆။ အထွက်နောက်ကျသည်။

၃၇။ ချစ်စရာကောင်းသည်။

၃၈။ သစ်သား၊ ဝါး၊ ကောက်ရိုး၊ ကြိတ်နှင့် အဝတ်စုတ်။

၃၉။ ၁၄။

၄၀။ ပုလဲထုတ်ပေးသောကမာကောင်။

၄၁။ ၁၉၄၈

၄၂။ ခံတွင်းပေါက်

၄၃။ ကနဦး = ထင်းအတွက်ပြုလုပ်သော သစ်ပင်။

၄၄။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ။

၄၅။ ကောက်ညှင်းကျည်ထောက်။

၄၆။ ကပ်ပယ်အိတ်။

၄၇။ ကျားကွက်။

၄၈။ ကယောင်ချောက်ချား။

၄၉။ ခွင့်။

၅၀။ ၄။





အပိုင်း (၉)

- ၁။ က = ခ  
ခ = က  
ဂ = ဃ  
ဃ = ဂ  
င = င
- ၂။ မသေချာပါ။
- ၃။ မှန်သည်။
- ၄။ မှားသည်။
- ၅။ မှန်သည်။
- ၆။ ဆုံးရှုံးသည်။ တိုးတက်သည်။
- ၇။ ဆင်းရဲသည်။ ချမ်းသာသည်။
- ၈။ နံနက်၊ ညနေ။
- ၉။ ချိန်ခွင်။
- ၁၀။ ချိန်ခွင်။
- ၁၁။ ကျောက်ပြင်။
- ၁၂။ အပ်။
- ၁၃။ အပ်နှင့်အပ်ချည်။
- ၁၄။ နေပြောက်။
- ၁၅။ အုန်းသီး။
- ၁၆။ မရနိုင်။
- ၁၇။ ရနိုင်သည်။
- ၁၈။ မရနိုင်။
- ၁၉။ မရနိုင်။

- ၂၀။ ရနိုင်သည်။
- ၂၁။ ဦးဘ၏သားသည် ဦးမြ၏ဖြစ်ဖြစ်၏။
- ၂၂။ ၄၈၄။
- ၂၃။ ပုံ ၄ (အခြားပုံများသည် တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ လှည့်သွင်း၍ရသည်။)
- ၂၄။ ပုံ ၅ စက်ဝိုင်းလေးခုလုံးသည် တစ်ကြိမ်လျှင် ဒီဂရီ ၉၀ ပြောင်း၏။  
အမှတ် ၅ မှာမူ + နှင့် + ပါရှိသောစက်ဝိုင်းကြောင့် ပြောင်းလဲမှု မတူကြချေ။
- ၂၅။ ၂၁။ ကိန်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု လေးတိုးသွားသည်။
- ၂၆။ သကြားချိုသည်။  
ကွိုင်ခါးသည်။  
ပင်လယ်ရေငန်သည်။
- ၂၇။ မဟတ္တမဂန္ဓိ။
- ၂၈။ ခါး၊ ကျန်ပစ္စည်းများသည် ကျောင်းသားကိုပစ္စည်းများဖြစ်သည်။
- ၂၉။ ၈ + ၆ - ၇ = ၇။
- ၃၀။ တောင်အရပ်။
- ၃၁။ အသီးမှာသရက်၊ အရွက်မှာလက်ဖက်။
- ၃၂။ လူသား
- ၃၃။ နံပါတ် (၄) အဖြေမှာ သိပ္ပံအကျဆုံးအဖြေဖြစ်၏။
- ၃၄။ ၂။ အတန်းလိုက်ရပ်ပုံများသည် မတူညီကြချေ။
- ၃၅။ ၁၅။ ကိန်းတစ်လုံးခြားစီ အတန်းနှစ်ခုရှိ၏။ ယင်းအတန်းတို့တွင်  
၂၊ ၃၊ ၄ စသည်ဖြင့် ကြီးသွားကြသည်။

ဥပမာ -

$$\begin{aligned} ၅ + ၂ &= ၇ \\ ၇ + ၃ &= ၁၀ \\ ၁၀ + ၄ &= ၁၄ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ၆ + ၂ &= ၈ \\ ၈ + ၃ &= ၁၁ \\ ၁၂ + ၃ &= ၁၅ \end{aligned}$$



၃၆။ ၂၁၉။ ကွင်းစကွင်းပိတ်အလယ်မှကိန်းသည် အပြင်ကိန်းနှစ်ခု ခြားနားချက်၏ သုံးဆဖြစ်သည်။ ဥပမာ -

၃၁၇ - ၂၄၃ = ၇၄      ၇၄ x ၃ = ၂၂၂  
၆၂၁ - ၅၄၈ = ၇၃      ၇၃ x ၄ = ၂၉၂

၃၇။ ၁။ မိနစ်လက်တံသည် ၅ မိနစ်စီ နောက်ဆုတ်သွားပြီး နာရီလက်တံသည် ၂ နာရီစီ ရှေ့သို့တိုးသွားသည်။

၃၈။ ၁။ အတန်းတစ်တန်းလျှင် ခန္ဓာကိုယ်သုံးမျိုး၊ အမြီးသုံးမျိုးနှင့် ဦးခေါင်းသုံးမျိုးရှိကြသည်။

၃၉။ ၃။ ရှေ့ကိန်းနှစ်ခုကိုမြှောက်၍ ရလဒ်ကို စတုတ္ထကိန်းဖြင့်စားကတတိယကိန်းကိုရသည်။ ဥပမာ -

(၄ x ၆) ÷ ၈ = ၃  
(၂ x ၈) ÷ ၄ = ၄  
(၆ x ၅) ÷ ၁၀ = ၃

၄၀။ ပြုတင်းပေါက်။ ကျန်တိရစ္ဆာန်များမှာ တောဝက်၊ ရေမြင်း၊ ဇန့်တော်ကျား၊ ဝေလငါး၊ မြင်းကျား။

၄၁။ ၂။ မီးခိုးခေါင်းတိုင် တည်နေရာကွာခြားသကဲ့သို့ အိမ်အထပ်ထပ် ပြုတင်းပေါက်အရေအတွက်လည်း ကွာခြား၏။

၄၂။ G အင်္ဂလိပ်ဗျည်းစာလုံးများ နောက်ပြန်သုံးလုံးစီကျော်သွားသည်။

၄၃။ ၂၀။ နောက်ကိန်းသည် ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဝက်ဝက်ပြီး ၁၀ ပေါင်းထားသည်။ ဥပမာ -  
(၃၆ ÷ ၂) + ၁၀ = ၂၈  
(၂၈ ÷ ၂) + ၁၀ = ၂၄

၄၄။ ဒိန်းမတ် (ယင်းတစ်နိုင်ငံသာ ဘုရင်အုပ်စိုးသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။)

၄၅။ ၅။ ၁ နှင့် ၃ သည် စုံတွဲဖြစ်သကဲ့သို့ ၂ နှင့် ၄ သည် စုံတွဲဖြစ်သည်။ ၅ ကွင်း အတွဲမရှိပါ။

၄၆။ G

၄၇။ EF

၄၈။ M

၄၉။ V

၅၀။ Y

အပိုင်း (၁၀)

၁။ အေးသည်၊ ပူသည်။

၂။ တကိုး နာမည်အပြည့်မှာ ရာဗင်ဒြာနတ်တကိုး (၁၈၆၁-၁၉၄၁) ဗင်္ဂါလီစာပေကို ရှေ့ဆောင်ပြုခဲ့သည်။

၃။ ထမင်းနဲ့ပွဲတော်။ ကောက်ညှင်း စပါးသစ်ပေါ်ချိန်တွင် အရပ်ရပ်၌ ထမင်းနဲ့ထိုးကျွေးမွေးလှူဒါန်းလေ့ရှိသည်။

၄။ ဗိုလ်မှူး စိန်မုန်။

၅။ ပုံ ၄၊ နားရွက်ပုံစံ သုံးမျိုးဖြစ်ရမည်ဖြစ်သလို ဆံပင်ခွဲပုံလည်း မတူရချေ။

၃၈၁။ ကိန်းအားလုံးကို ၃ ဖြင့်စားသော် ပြတ်၏။

၇။ ၂၇။ အတက်ပါကိန်းနှင့် အောက်ကိန်းကိုမြှောက်ပြီး ၄ ဖြင့် စားသော် အလယ်ကိန်းကိုရသည်။

(၈ x ၁၃) ÷ ၄ = ၂၆

(၅ x ၁၆) ÷ ၄ = ၂၀

(၉ x ၁၂) ÷ ၄ = ၂၇

၈။ ၄၀၈။ ကွင်းစကွင်းပိတ်အကွင်းရှိကိန်းသည် အပြင်ကိန်းကို ခြားနားချက်၏ တစ်ဝက်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ - (၅၃၂ - ၂၁၇) x ၂ = ၆၃၀  
(၆၄၈ - ၄၄၄) x ၂ = ၄၀၈

၉။ ၉။ ယင်းတစ်လုံးသာ ၃ ဖြင့်စား၍ပြတ်သည်။ ကျန်ကိန်းများ မပြတ်ချေ။



၁၀။ ဗြူနိုအေ့စ်၊ အာဂျင်တီးနား၊ ယင်းအတွဲသည် တောင်အမေရိကတိုက်တွင်ရှိသည်။ အခြားမြို့တော်နှင့် အတွဲများ၊ နိုင်ရီဘီ- ကင်ညာ၊ ခါတွန်- ဆူဒန်၊ ကန်ပါလာ- ယူဂန္ဒာ၊ ဘန်မာကို- မာလီအတွဲများသည် အာဖရိကတိုက်မှဖြစ်သည်။

၁၁။ အန်ကာရာ၊ တူရကီ။ အခြားအတွဲများသည် အာရပ်နိုင်ငံများမှဖြစ်ကြသည်။  
ဘေရစ်၊ လက်ဘနွန်။  
ဘဂ္ဂဒက်၊ အီရတ်။  
ကိုင်းရီ၊ အီဂျစ်။

၁၂။ ကြောင်။ ကြောင်တောင်တောင်၊ ကြောင်လျှာ စသည်။

၁၃။ ချောင်းမြောင်း။

၁၄။ ဇီဝဇိုင်းငှက်။ ပုသိမ်အနောက်ဘက် ကမ်းခြေအနီးရှိ ကျွန်းများနှင့် တနင်္သာရီကမ်းခြေနှင့် မြိတ်ကျွန်းစုတွင်ရှိသည်။

၁၅။ ရွှေစည်းခုံ။

၁၆။ သီပေါမင်း။

၁၇။ ကရဝိတ်။

၁၈။ စစ်ကိုင်း မန္တလေး။ ကျန်အမည်များသည် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အမည်နှင့် မြို့တော်များဖြစ်သည်။

၁၉။ တိုင်ဝမ်၊ ပီဆို။ အခြားနိုင်ငံများနှင့် ယင်းတို့တွင် သုံးစွဲသောငွေ အမည်များ တွဲဖက်၍ရသည်။

၂၀။ ပုံ ၁ နှင့် ၂၊ အခြားရုပ်ပုံများကိုလှည့်ပြီး ချိတ်ဆက်အောင်ပြုလုပ်၍ရသည်။

၂၁။ ပုံ ၃၊ ရုပ်ပုံများသည် ဒီဂရီ ၉၀ ပြောင်းသွား၏။ ပုံ ၃ မှာ မူ အတွင်းမှအစင်းများသည် ပင်ကိုယ်ရုပ်ပုံအတိုင်း မလိုက်ပါ။

၂၂။ နင့်အစ်မ ဆံတောက်ကလေး၊ နောက်ဖေးကမျှော်။

၂၃။ အပျိုအိမ်အောက် လူပျိုရောက်၊ ရောက်တဲ့လူပျို လူစိတ်တို။

၂၄။ ချစ်သူရည်းစားနောက်မှာထား၊ စကားဘယ်နှယ့်ပြောပါမယ့်။

၂၅။ သူ့သမီးဖြူစင် တစ်ခါမြင် လိုချင်လို့လည်း ရူးရတယ်။

၂၆။ ကျိုက်ကော်။ ကျန်မြို့များသည် ရန်ကုန်မန္တလေး မီးရထားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့များဖြစ်ကြသည်။

၂၇။ ပုသိမ်၊ ယင်းသည် တိုင်းမြို့တော်ဖြစ်သည်။ ကျန်မြို့များသည်ပြည်နယ်မြို့တော်များ ဖြစ်ကြသည်။

၂၈။ ဒေါက်တာဘမော် (၁၈၉၃-၁၉၇၇)။

၂၉။ ၃၅။ အပြင်ကိန်း ၃ ခုကို မြှောက်ပြီး ၂ ဖြင့်စားသော် အတွင်းကိန်းကိုရသည်။  
ဥပမာ-

$$(၃ \times ၈ \times ၄) \div ၂ = ၄$$

$$(၅ \times ၂ \times ၇) \div ၂ = ၃၅$$

၃၀။ ကြာပိုက် = ကြိုက်ပါ။

၃၁။ ကျယ်မိုက် = ကြိုက်မယ်။

၃၂။ တောကြီးလျှင် (ထွင်) ရ၏။  
သီတာက (အေး၏)။  
ထွင်အေး = ထွေးအင်။

၃၃။ ခွေးလှေးယားသီးကိုလျှင် (ယား) တတ်သည်။ ဘိုင်စကယ်က(စီး)ရသည်။  
ယားစီး = ရိုးစား။

၃၄။ ခြံမကျယ်လျှင် (ကျဉ်း) သည်။ နွားဖင်နှိုက်လျှင် (ကန်) တတ်သည်။  
ကျဉ်းကန် = ကြံခင်း။

၃၅။ အိပ်မပျော် (နိုး)။ ထိပ်ပေါ်ခဲကျ (ပေါက်)။  
နိုးပေါက် = နောက်ပိုး။



- ၃၆။ ပဒုမ္မာ (ကြာ)၊ ယုန်ထောင် (ပိုက်)။  
ကြာပိုက် = ကြိုက်ပါ။
- ၃၇။ မရှိ (လို) သည်၊ ဗျိုင်းရောင် (ဖြူ)။  
လိုဖြူ = လူပျို။
- ၃၈။ ပင်လယ်က (ကျယ်) သည်။ မြေက (တိုက်) သည်။  
ကျယ်တိုက် = ကြိုက်တယ်။
- ၃၉။ ရုံး၊ ရုံးအုပ်၊ ရုံးထိုင် စသည်။
- ၄၀။ ချောင်၊ ချောင်ကုပ်၊ ချောင်ကျ စသည်။
- ၄၁။ စိတ်နှလုံးမသက်သာဖြင့်။
- ၄၂။ ပုံ အခြားရုပ်ပုံအားလုံးသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုလှည့်၍ ချိတ်ဆက်ရ  
နိုင်သည်။
- ၄၃။ ပုံ (၁) အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုလှည့်၍ ချိတ်ဆက်ရ  
နိုင်သည်။
- ၄၄။ ကျိန်စာ။
- ၄၅။ ကျည်ပွေ။
- ၄၆။ ကြက်ခြေနီအသင်း။
- ၄၇။ ကြက်ဆင်။
- ၄၈။ ကြက်ခြေခတ်။
- ၄၉။ ကျက်သရေ။
- ၅၀။ ပုံ ၁။

## အပိုင်း (၁၁)

- ၁။ ကျောင်း- ကျောင်းထွက်လက်မှတ်။  
ကျောင်းနောက်။  
ကျောင်းသူ။  
ကျောင်းသင်ပုန်းကြီး။  
ကျောင်းသုံးစာအုပ်။
- ၂။ ခြကောင်- ကိုက်တတ်သော သတ္တဝါမဟုတ်။
- ၃။ နိုင် + င်- (ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်)
- ၄။ ည/ပ- အထက်တန်းတွင်ရော၊ အောက်တန်းတွင်ပါ နှစ်လုံးစီကျော်  
သွားသည်။
- ၅။ ၂၅- ကွင်းစ ကွင်းပိတ်အပြင်ရှိ ကိန်းအားလုံးကို ဆက်ပေါင်းပါ  
က အတွင်းဂဏန်းကိုရ၏။  
 $၁ + ၉ + ၆ + ၃ + ၂ + ၄ = ၂၅$
- ၆။ ဖီးမာရှယ်စလင်း
- ၇။ ကမ္မဋ္ဌာန်း - ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်း။  
ကမ္မဋ္ဌာန်းစီးဖြန်း စသည်ဖြစ်၏။
- ၈။ ၈၉ - စက်ဝိုင်းအပြင်တွင်ရှိသော ကိန်းဂဏန်းများကို တစ်ဝက်  
စီဝက်၍ အားလုံးပေါင်းပါ။  
ဥပမာ-  
 $၇၂/၂ + ၂၆/၂ + ၄၈/၂ = ၇၃$   
 $၈၄/၂ + ၅၆/၂ + ၃၈/၂ = ၈၉$
- ၉။ ၁ - အတန်းတိုင်းတွင် ရုပ်ပုံသုံးမျိုး ရှိကြသည်။ အတွင်းရုပ်ပုံ  
လည်း မတူကြပါ။



၁၀။ ၉ - အတန်းလိုက် တတိယကိန်းဂဏန်းကိုရရန် ပထမကိန်းကို ဒုတိယကိန်းနှင့်ပေါင်းပြီး စတုတ္ထကိန်းကို နုတ်ပါ။

ဥပမာ

$$( ၄ + ၁၂ ) - ၆ = ၁၀$$

$$( ၁၀ + ၃ ) - ၆ = ၇$$

$$( ၆ + ၈ ) - ၅ = ၉$$

၁၁။ ကြက်ဆင် အခြား ခြေနှစ်ချောင်းသတ္တဝါများသည် ပျံသန်းနိုင်စွမ်း ရှိကြသည်။

၁၂။ ၆၈၅ - ကွင်းအတွင်းရှိကိန်းသည် ကွင်းအပြင်ရှိ ကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းပြီး နှစ်ဖြင့်စား၍ရသော ရလဒ်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ -

$$( ၃၄၇ + ၄၈၉ ) \div ၂ = ၄၁၈$$

$$( ၆၄၃ + ၇၂၁ ) \div ၂ = ၆၈၂$$

၁၃။ ၁ - ပထမတန်းမှ ရုပ်ပုံများသည် နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်သွား သည့်ဘက်သို့ တစ်ကြိမ်လျှင် ၄၅ ဒီဂရီ ရွေ့ပြောင်းသွား သည်။

၁၄။ ထုသောမောင်း။

၁၅။ နွားချေးဝိုးကောင်။

၁၆။ အုန်းသီး။

၁၇။ ဆံပင်။

၁၈။ ရေ။

၁၉။ ရေကွင်းသုံးတောင်နက်၍ ကြိုးက၊ လေးတောင်အလျားရှိသည်။

၂၀။ ပေဖူးလွှာ - ကျန်မဂ္ဂဇင်းများသည် ယနေ့တိုင် အဆက်မပြတ် ထုတ်ဝေနေဆဲ။ ပေဖူးလွှာမဂ္ဂဇင်းမှာမူ အဆက်ပြတ် သွားခဲ့ဖူးပါသည်။

၂၁။ စာပုံရိပ်မဟာ - ဒေါလီမြို့တော်အနီးရှိ မိဖုရား ပမ်ဆတ်မဟာ၏ ဂူ မိမိအနီးရှိ၍ ကမ္ဘာအံ့ဖွယ် အလှတစ်ပါးဖြစ်၏။ ကျန်ဒေသများသည် ဗုဒ္ဓနှင့်တစ်နည်းနည်း ဆက် စပ်နေသည့် နေရာများဖြစ်သည်။

၂၂။ ၆ - အတန်းတစ်တန်းတွင် အနက်အကျားနှင့် အဖြူကွက်များ သည် တစ်ကြိမ်လျှင် တစ်ကွက်အနားကပ်သွားကြသည်။

၂၃။ တရွာသားရည်းစားလုပ်တော့ လွမ်းရတယ်။

၂၄။ ချစ်သူရည်းစား နောက်မှာထား၊ မယားပါသလား၊ သားပါသလား။

၂၅။ ကိုရင်နှစ်ပါး ရည်းစားလှ။

၂၆။ လွမ်းတုန်းမောင်ရောက်။

၂၇။ လွမ်းရက်နှင့်သွား။

၂၈။ ဘွိုင်လာအိုး။

၂၉။ ငှက်တောင်များသည် ပေါ့ပါးကြသည်။

၃၀။ စာရိတ္တ။

၃၁။ ထင်းခြောက်သည် မီးမတောက်နိုင်။ (မှားသည်။)

၃၂။ လှေသည် ရေထဲတွင် အမြဲပေါ်၏။ (မှားသည်။)

၃၃။ ၉ (ကိုး)

၃၄။ ဘောလီတောကို ခြေဖြင့်ကစားသည်။ (မှားသည်။)

၃၅။ နေအိမ်။

၃၆။ ၁၁။

၃၇။ ဖတ်ရမည်။

၃၈။ ခြေထောက်။

၃၉။ ၂၇။

၄၀။ ဒေါင်လိုက်ရော အလျားလိုက်တွင် ကားများသည့် တစ်စင်းတွင် ကားဘီးအနက်ရှိပြီး တစ်စင်းမှာ ဘီးအဖြူရှိကာ ကျန်တစ်စင်းမှာ ဘီးတွင် ကြက်ခြေခတ်ထားပါသည်။ ကားဦးခေါင်းတွင်လည်း ကွာ ခြားကြပါသည်။

၄၁။ စာ ၄ ကောင်၊ ကြာသုံးရွက်။

၄၂။ ၄

၄၃။ ၂၅ (ကွင်းစကွင်းပိတ် အပြင်ဂဏန်းအားလုံးကို ပေါင်းပါက အ တွင်းကိန်းကိုရ၏။)



၄၄။ ၃ (ရှေ့ကဏန်းကို ၂ ဖြင့်ပေါင်းပြီး ၂ ဖြင့်စားခြင်းဖြင့်ရသည်။)  
 $၄ + ၂ = ၆$        $၆ \div ၂ = ၃$

၄၅။ ၁၈ (၂ ၃ ၄ ၅ တို့ကို နှစ်ထပ်ကိန်းပြုလုပ်ပြီး ၂ ပေါင်းထည့်ပါ။)

၄၆။ ၇၆ - ကွင်းစကွင်းပိတ်အပြင်ရှိ ကိန်းဂဏန်းနှစ်ခုကိုပေါင်းပြီး တစ်ဆတိုးပါ။

၄၇။ ပုံ ၁။

၄၈။ ငန်းတော်ကျား ကျန်သတ္တဝါများသည် ယခုခေတ်တွင် တကယ်တန်း မမြင်နိုင်ကြပါ။

၄၉။ ၃ - အခြားအရပ်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်လို့ရ၏။

၅၀။ ၁ - အခြားအရပ်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်လို့ရ၏။



## အပိုင်း(၁၂)

၁။ ပုံသဏ္ဌာန်။

၂။ ရေငုပ်သင်္ဘော။

၃။ ၁- မျက်နှာချင်းဆိုင် ကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းက ၁၀ စီရ၏။

၄။ ၈- ၁ မှစ၍ နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်အတိုင်းကြည့်က နောက်ကိန်းသည် ရှေ့ကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

၅။ စာခြောက်ရပ်။

၆။ စုန်း။

၇။ စိန်တံချူ။

၈။ စွပ်ဖား။

၉။ စားမြို့ပြန်။

၁၀။ ၆- တစ်တန်းလျှင် တြိဂံသုံးမျိုးရှိကြသည်။ တစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး မတူကြချေ။

၁၁။ ခရစ်ယာန်	-	၉၂၄။
ဂျူး	-	၁၃။
မူဆလင်	-	၄၉၃။
ရှင်တို့	-	၆၄။
ကွန်ဖြူးရှပ်	-	၃၇၁။
ဗုဒ္ဓဘာသာ	-	၁၇၆။
ဟိန္ဒူ	-	၄၃၆။

၁၂။ (၄၀၂၂) သန်း  
 ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ၄၉၃၃ သန်းရှိမည်။

၁၃။ ရွှေရတု = ၅၀ နှစ်။



၁၄။ စိန်ရတု = ၆၀ နှစ်။

၁၅။ ပတ္တမြားရတု = ၄၀ နှစ်

၁၆။ လန်ဒန် ၁၉၄၈။  
ဟဲဆင်ကီ ၁၉၅၂။  
မဲလဘုံး ၁၉၅၆။  
ရောမ ၁၉၆၁။  
တိုကျို ၁၉၆၄။  
မက်ဆီကို ၁၉၆၈။  
မြူးနစ် ၁၉၇၂။

၁၇။ နွား ၂၈၀ ရက်။  
ကြက် ၁၈ ရက်။  
ဆင် ၂ ရက်။  
ကြက် ၂၁ ရက်။

၁၈။ ကျား ၂၀ နှစ်။  
ခွေး ၂၀ နှစ်။  
ဆင် ၇၀ နှစ်။  
မြင်း ၂၀ နှစ်။  
ဝက် ၂၅ နှစ်။  
နွား ၂၀ နှစ်။

၁၉။ အမှတ်စဉ် = ၄ ။  
မြားတို့သည် တစ်ကြိမ်လျှင် နာရီလက်တံအတိုင်း ၉၀ ဒီဂရီပြောင်း  
သွား၍ အမြီးတစ်ခုလည်း ကျန်ခဲ့သည်။

၂၀။ (သီလ)။  
ငါးပါးသီလယူသည်။

၂၁။ ကုလားထိုင်။  
ကျန်စကားများသည် သက်ရှိသတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။  
မြင်းကျား၊ မျောက်ဖင်နီ၊ ကြံသူတော်၊ တောင်ဆိတ်။

၂၂။ ၂ မျက်နှာချင်းဆိုင် ကိန်းများသည် တစ်ဆတိုးနေကြသည်။

၂၃။ ၅ ကပ်လျက်သား အခန်းများတွင် ကိန်းတူရှိကြသည်။

၂၄။ (၁၂) ကိန်းဂဏန်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ၆ သာခြားသည်။

၂၅။ သာဂဗိုး ကဗျာဆရာမဟုတ်ပါ။ သတင်းစာဆရာဖြစ်သည်။  
အခြားပုဂ္ဂိုလ်များသည် ကဗျာဆရာများဖြစ်ကြသည်။

၂၆။ ၂။

၂၇။ အိန္ဒိယ စကားသုံးလုံးပါသည်။ ကျန်နိုင်ငံ ၂ ခုမှာ ၂ လုံးစီသာ ပါ  
သည်။

၂၈။ ဆရာတော် အရှင်ကေလာသ။  
တခြားဆရာတော် ၄ ပါးမဟာ တိပိဋကဓရ သာသနာ့ အာဇာနည်  
ဆရာတော် ၄ ပါးဖြစ်ပြီး ဆရာတော် အရှင်ကေလာသမှာ တိပိဋ  
ကဓရ ဆရာတော်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ရေးသားပြုစုသော ဆရာ  
တော်ဖြစ်သည်။

၂၉။ Q

၃၀။ K

၃၁။ လူမှာအဝတ် တောင်းမှာအကွပ် (မှန်)

၃၂။ ထ ရာဇ ၆၊ ထ = ထ။

ရာဇ = မင်း

၆ = ခြောက်။

သုံးလုံးပေါင်းသော် - ထမင်းခြောက်

သုံးတစ် = သစ်တုံး

၃၃။ မင်းတုန်း - ကျန်အမည်များမှာ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့မှ။

၃၄။ မန္တလေး - ကျန်နေရာများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ အလေး အ  
မြတ်ထားရာ နေရာများဖြစ်သည်။

လုမ္ဗိနီဥယျာဉ် - ဗုဒ္ဓဖွားတော်မူရာနေရာ။

ဗုဒ္ဓဂါယာ - ဗုဒ္ဓဘုရားအဖြစ် ရောက်ရာနေရာ။

မိဂဒါဝုန် - ဓမ္မစကြာတရားဟောရာနေရာ။

ကုသိနာရုံ - ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုရာနေရာ။

၃၅။ ၁၊ တစ်တန်းလျှင် ခြေထောက်သုံးမျိုးနှင့် အပေါ်ပုံ သုံးမျိုးရှိရပါမည်။

၃၆။ ရုပ်ရည်။



၃၇။ ခွေးအားလုံးသည် သီချင်းမဆိုတတ်ကြချေ။

၃၈။ ၃၅၀ - အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်း၍ ၂ ဖြင့်စားသော်  
အတွင်း ကိန်းကိုရသည်။  
အပေါ်တန်းတွင် အပြင်ကိန်းများ ဖြစ်ကြသည့် ၁၆၄  
နှင့် ၂၈၆ ကို ပေါင်း၍ ၂ ဖြင့်စားက အလယ်ကိန်း  
၂၂၅ ကိုရသည်။  
ထို့ကြောင့် အောက်တန်းတွင် အပြင်ကိန်းများဖြစ်သည့်  
၂၂၄ နှင့် ၄၇၆ ကိုပေါင်း၍ ၂ ဖြင့်စားပါက လိုအပ်  
သောကိန်း ၃၅၀ ကို ရပါသည်။

၃၉။ ၁၁၅၂- အောက်မှကိန်းကို (ဝဲဘက်ကိန်း) နှစ်ထပ်ဖြင့် မြှောက်၍  
ယာမှကိန်းဖြင့်စားပါက အတွင်းကိန်းကိုရ၏။

၄၀။ ၈ နှင့် ၉။

၄၁။ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာ။  
ရေငတ်တုန်း ရေတွင်ထဲကျသည်။  
ရေစီးတစ်ခါ ရေသာတစ်လှည့်။  
ရေနစ်သူ ဝါးကုလို့ထိုး။  
ရေများရေနိုင် မီးများမီးနိုင်။  
ရေမှုတ်တစ်ဘက် မီးစတစ်ဘက်။  
မပြည့်သည့်အိုး ဘောင်ဘင်ခတ်သည်။  
ရေမြင့်လျှင် ကြာတင့်သည်။

၄၂။ လူကြီးရှက်ကရယ် ကလေးရှက်ကငို။

၄၃။ လူဆိုးလူကောင်း ပေါင်းကြည့်မှသိ။

၄၄။ လူနေခြံကြား စိတ်နေဘုံဖျား။

၄၅။ လူများပြီး ပွဲမစည်။

၄၆။ လူမိုက်နောက်မှအကြံရ။

၄၇။ ၄- ဗျည်းတစ်လုံးနှင့်တစ်လုံးကြား ၀၊ ၁၊ ၂၊ ၃၊ စသည်ဖြင့်  
ကျော်သွားသည်။

၄၈။ ညာဘက်ဦးချိုတွင် အရစ်တစ်ခုနှင့် မျက်လုံးနှစ်ဘက်စလုံး သူငယ်  
အိမ်ပေါ်နေပြီး ပါးစပ်ပေါက်မှာ အောက်ဘက်သို့ကွေ့ပြီး ကောက်  
နေသော ရုပ်ပုံဖြစ်ရပါမည်။

A. D. G တစ်တန်း။

C. F. J တစ်တန်း၊

B. E. H တစ်တန်း

အတန်းတစ်ခုစီကို ပေါင်းလျှင်

X ဦးချိုမှ အရစ်အရေအတွက်။

X မျက်လုံးအနေအထား စုစုပေါင်း။

X ပါးစပ်အနေအထားများ တူနေကြပါသည်။

၄၉။ ၁၁ ပြတင်းပေါက် ၂ ခုမှ ကိန်းများကို ပေါင်းပြီး တံခါးဘောင်၏  
ကိန်းကိုနုတ်ပါက ခေါင်မိုးပေါ်က ကိန်းကိုရသည်။

၅၀။ ပုံ ၁။





# အပိုင်း (၁၃)

၁။ ကာဘော်လိပ်။

၂။ ၁၄။

၃။ ၄ နှင့် ၅။

၄။ သိ- တစ်ကွက်ကျော်စာလုံးများကို ဆက်ဖတ်ပါ။ ပိုမိုမိုမို၊ ပိုသိပတ်သိ။

၅။ ၁၆။  $(၈၈ + ၁၁) = ၉၉$        $၈ \times ၂ = ၁၆$ ။

၆။ ငမိုးရိပ်- ကျန်အမည်များသည် မြစ်အမည်များဖြစ်၍ ငမိုးရိပ်သာလျှင် ချောင်းအမည်ဖြစ်သည်။

၇။ ၈ - အကွေ့ရာ တစ်လုံးကြား ကျော်သွားသည်။

၈။ ဆေးလိပ်လောက်သူ- အခြားသူများသည် ငါးပါးသီလ မတည်မြဲသူများ ဖြစ်သည်။

၉။ (၁၅) ခြားတစ်ဘက်စွန်းမှ ကိန်းဂဏန်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ၃ ကွာခြားသည်။

၁၀။ ဂန္ဓာမာ။

၁၁။ ၁၄။

၁၂။ (ဆ) ဟိန္ဒူ- ကျန်အမည်များသည် ခြုံတော်အမည်များ ဖြစ်သည်။

၁၃။ ပုစွန်။

၁၄။ ပုံ ၆။

၁၅။ World Health Organization, ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့။

၁၆။ United Nations Organization, ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ။

၁၇။ United Nations Children's Fund.

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့။

၁၈။ Food and Agriculture Organization.

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစားအစာစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့။

၁၉။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး : စတင်ဖြစ်ပွားစေခဲ့သော ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အာဏာရှင်။

၂၀။ အလုံး ၆၀

၂၁။ မလာချင်ပေါင် ညည်းမောင်ကြောက်တယ်။

၂၂။ မောင်ရင်လာမိုးစွေ။

၂၃။ မောင်ရင်လာမိုးချုပ်။

၂၄။ မောင်ရင်လာ မိုးလင်း။

၂၅။ သီးလင် ဇာပဲ။

၂၆။ နှမချင်းစာ မလာနဲ့တော့။

၂၇။ တစ်သက်မမုန်းဘူး။

၂၈။ အိပ်ချင်ပါပေါ့ ဆင်းပါတော့။

၂၉။ နင့်အပြင်ရည်စား ငါမထား ဘုရားစူးပါကွဲ့။

၃၀။ တပေါင်းလခိုးလှည့်ပါ။

၃၁။ ညဉ့်နက်သန်းခေါင် ခွေးကဟောင် အမောင်ဘယ်က တက်မလဲ။

၃၂။ ၄။

၃၃။ ၁၂ ရက်။

၃၄။ ၅၄၃၂၁ နှင့် ၁၂၃၄၅။

၃၅။ ၄၅ နှင့် ၅၄။

၃၆။ ၂၂၅။

၃၇။ ၂၅။

၃၈။ ၃၀ နှင့် ၄၀။

၃၉။ ၅ မိနစ်။



၄၀။ F.ကျန်ရပ်ပုံအားလုံးမှာ အပြင်ကိန်းသုံးခုကို မြောက်က အတွင်း ကိန်းကို ရကြသည်။

၄၁။ နယူးဒေလီ။

၄၂။ ဖခင်။

၄၃။ ဧပြီ။

၄၄။ စုစုပေါင်း ၁၀၅ ကောင်။

၁၀၅ ÷ အိုင် ၃ အိုင် = ၃၅ ကောင်စီ။

၁၀၅ ÷ တံတိုင်း ၅ ခု = ၂၁ ကောင်စီ။

၁၀၅ ÷ ကျုံး ၇ ခု = ၁၅ ကောင်စီ။

၄၅။ သုံးခုပေါင်းသော် ၁၄ ရသောအတွဲက ထူးနေသည်။ ကျန်အတွဲ များသည် ၁၃ သာရကြသည်။

၄၆။ ကျန်ရပ်ပုံများတွင် မျဉ်းပြောင်းတစ်ခုလျှင် အနက်ကွက်တစ်ကွက် ရှိ၍ မျဉ်းကောက်တစ်ခုအတွက် ဘောလုံးတစ်ခုစီ အတူရှိကြ သည်။

၄၇။ ၃၂ - ၁ x ၂။  
                  ၂ x ၄။  
                  ၄ x ၈။

၄၈။ ၅၂ ဒုတိယပုံတွင်ရှိသောကိန်းများသည် ပထမပုံ၏တစ်ဝက်ဖြစ်၍ တတိယပုံတွင်ရှိသောကိန်းများသည် ပထမပုံ၏ ၂ ဆဖြစ်သည်။

၄၉။ ၂။

၅၀။ နိုင်း = အာဖရိကမြောက်ပိုင်း ၄၁၆၈ မိုင်ရှည်သည်။  
ယန်စီ = အာရှတိုက်၊ တရုတ်ပြည် ၃၁၀၀ မိုင်ရှည်သည်။  
သံလွင် - မြန်မာနိုင်ငံ၊ ၁၇၅၀ မိုင်ရှည်သည်။  
ဧရာဝတီ - မြန်မာနိုင်ငံ၊ ၁၂၅၀ မိုင်ရှည်သည်။  
စစ်တောင်း - မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဧရာဝတီထက်တို၏။

## အပိုင်း (၁၄)

၁။	ခရစ်သက္ကရာဇ်	၅၆၉
၂။	။	၃၆၀၀
၃။	။	၁၇၇၆
၄။	။	၁၈၉၉
၅။	။	၁၉၁၀
၆။	။	၁၉၃၉
၇။	။	၁၉၄၇
၈။	။	၁၉၄၈
၉။	၂၃	
၁၀။	၃	

၁၁။ ၂ - ကိန်းတစ်လုံးစီခြား ၂ နှင့် ၄ စီတိုးသွားပါ။  
ဥပမာ -

$$\begin{array}{ll} ၈ + ၂ = ၁၀ & ၁၀ + ၂ = ၁၂ \\ ၁၂ + ၄ = ၁၆ & ၁၆ + ၄ = ၂၀ \end{array}$$

၁၂။ ၃၅၀ အပြင်ကိန်း ၂ ခုကိုပေါင်း၍ တစ်ဝက်ခွဲက အတွင်းကိန်း ကိုရ၏။

၁၃။ ဝမ်းဘဲတစ်ကောင် ၅ ကျပ်ဖြင့် ၃ ကောင်အတွက် သင့်ငွေ = ၁၅ ကျပ်။  
ခိုတစ်ကောင် ၅၀ ပြားဖြင့် ၁၈ ကောင်အတွက် သင့်ငွေ = ၉ ကျပ်  
စာတစ်ကောင် ၂၅ ပြားဖြင့် ၄ ကောင်အတွက် သင့်ငွေ = ၁ ကျပ်။  
စုစုပေါင်း ၂၅ ကောင်အတွက် သင့်ငွေ = ၂၅ ကျပ်။

၁၄။ ဗန္ဓုလ ကျန်အမည်များသည် မြို့အမည်များဖြစ်ကြသည်။



၁၅။ ၁၄ နှင့် ၁၃၊ ကိန်းတန်းတွင် အစဉ်လိုက်ကိန်းတန်း နှစ်မျိုးပါရှိပြီး ၂ စီတိုးသွားသည်။

၁၆။ စောင်း။

၁၇။ စည်း-စည်းစိမ်၊ စည်းလုံး။

၁၈။ T

၁၉။ ခွေး။

၂၀။ ၁၇ ပထမကိန်းမှ ကိန်းများသည် ၄ တိုးသွားသည်။  
အလယ်တန်းမှ ကိန်းများသည် ၅ တိုးသွားသည်။  
အောက်ဆုံးတန်းမှ ကိန်းများသည် ၆ တိုးသွားသည်။

၂၁။ ၈ အပြင်ကိန်းရရန် အလယ်ဗဟို ၅ နှင့် အလယ်ကိန်းကို မြှောက်ရသည်။

၂၂။ ခဲ။

၂၃။ ကောက်ရိုး။

၂၄။ တံခွန်ကုက္ကား-စက္ကူကို အထပ်ထပ်ခေါက်၍ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွဲနေအောင်ညှပ်ပြီး ဆွဲထားသော အလှတန်ဆာတစ်မျိုး။

၂၅။ ၁၉ အတန်းတိုင်းတွင် ဒုတိယကိန်းကိုရရန် ပထမကိန်းမှ တတိယကိန်းကို နုတ်ပါ။

$$၂ပမာ- ၁၃ - ၅ = ၈$$

$$၂၁ - ၁၃ = ၈$$

၂၆။ ရေဆင် = အခြားအမည်များမှာ ရောဂါအမည်များဖြစ်သည်။

၂၇။ ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလွိုင် (မြန်မာသမိုင်းတွင် ကျော်ကြားခဲ့သည်)။

၂၈။ မဟာနေက္က ဇာတ်တော်ကြီး။

၂၉။ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ (အင်းဝခေတ် စာဆိုတော်တစ်ဦး)

၃၀။ ၂၂ နှစ် ၄၄

၃၁။ ၁၀ မိုင်

၃၂။ ဟိုတယ်

၃၃။ အိန္ဒိယ

၃၄။ ၁၈၀-ကြိမ်အပြင်မှ ၈၈၈၈အားလုံးမြှောက်၍ ရသောကိန်း။  
 $၂ပမာ- ၃ \times ၅ \times ၈ = ၁၂၀$

၃၅။ ၈ - သင်ရိုးချည်းကို နောက်ပြန်တစ်လုံးခြားစီ ရေးထားသည်။

၃၆။ ၁၀ ပိဿာဝင်ပုံးမှ ဆီများကို ၃ ပိဿာဝင်ပုံးထဲသို့ ထည့်ပါ။ ယင်း ၃ ပိဿာဝင်ပုံးမှဆီကို ၇ ပိဿာဝင်ပုံးထဲသို့ ပြောင်းထည့်ပါ။ ဤအတိုင်း ၂ ကြိမ်ထည့်ကာ ၇ ပိဿာဝင်ပုံးထဲတွင် ဆီ ၆ ပိဿာ ရောက်နေမည်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ၁၀ ပိဿာဝင်ပုံးထဲတွင် ၄ ပိဿာကျန်မည်။ ယင်း ၄ ပိဿာကို ၃ ပိဿာပုံးထဲသို့ တတိယအကြိမ်ထည့်ပါ။ ထိုအခါ ၁၀ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ဆီ ၁ ပိဿာ၊ ၃ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ၃ ပိဿာ၊ ၇ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ဆီ ၆ ပိဿာ ရှိနေကြမည်။ ၇ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ထည့်နိုင်သေးသည့် ဆီ ၁ ပိဿာကို ၃ ပိဿာဝင်ပုံးမှ လောင်းထည့်ပါက ၃ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ဆီ ၂ ပိဿာ ကျန်တော့မည်။ ထို့နောက် ၇ ပိဿာဝင်ပုံးထဲမှ ဆီအားလုံးကို ၁၀ ပိဿာပုံးထဲသို့ ပြောင်းထည့်လိုက်ပါ။ ထိုအခါ ၇ ပိဿာဝင်ပုံးမှာ လွတ်နေမည်။ ယင်းပုံးထဲသို့ ၃ ပိဿာ ဝင်ပုံးထဲမှာရှိသော ၂ ပိဿာကိုလောင်း၍ ထည့်လိုက်ပါ။ တဖန် ၁၀ ပိဿာပုံးထဲမှ ရှိသောဆီကို ၃ ပိဿာ ဝင်ပုံးထဲသို့ထည့်ပါ။ ယင်း ၃ ပိဿာကို ၇ ပိဿာဝင်ပုံးထဲသို့ တဖန်ပြန်ထည့်လိုက်ပါက ၇ ပိဿာဝင် ပုံးတွင် ဆီ ၅ ပိဿာရောက်ပြီး ၁၀ ပိဿာဝင်ပုံးတွင် ဆီ ၅ ပိဿာ ကျန်တော့မည်။ ဤအတိုင်း ခွဲဝေယူနိုင်ပါသည်။

၃၇။ X = ၃၅

Y = ၆

အပေါ်ဘက် ယာဘက်ကိန်းတန်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ၃ ခြားနား နေကြသည်။ အောက်တန်းဝဲဘက်ကိန်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ၇ ခြားနားနေကြသည်။

၃၈။ တစ်နေ့လျှင် တစ်ဘောင်ကျန်ခဲ့ပြီး အပေါ်ဘက်လေရာ ၂၈ ရက်မြောက်သောနေ့တွင် ၈ တောင်ရ၏။ ၂၉ ရက်မြောက်သောနေ့တွင် နေ့အချိန်၌ ၂ တောင်ရလိုက်သဖြင့် အတောင် ၃၀ ရှိ တွင်းနှုတ်ခမ်းပေါ်သို့ ရောက်၏။



၃၉။ ၂။

၄၀။ မြည်း။

၄၁။ ခို။

၄၂။ ကင်မရာ။

၄၃။ ပတ္တမြားမှန် နံမှာမနစ်။

၄၄။ ဗူးလေးရာ ဖရုံဆင့်။

၄၅။ ဖွတ်မရ ဓားမ၊ ဆုံး။

၄၆။ ဖွတ်မိကျောင်းဖြစ်၊ မြစ်မခံနိုင်။

၄၇။ ဘုန်းကြီးအမှု ရွာပတ်။

၄၈။ မင်းမှာသစ္စာ၊ လူမှာကတိ။

၄၉။ မျက်နှာကြီးရာဟင်းဖတ်ပါ။

၅၀။ ၅- ကျန်ရပ်ပုံ အားလုံးတွင် ဘောလုံးမျဉ်းဖြောင့်နှင့် မျဉ်းကောက်များ တူညီကြသည်။



## အပိုင်း (၁၅)

၁။ ရေပိုကြိုက်သည်။

၂။ သိက္ခာရှိရမည်။

၃။ ပညာနည်းသည်။

၄။ ၄၇ အထက်မှကိန်းကို တစ်ဂဏ်ဝက်ပြီး အောက်မှကိန်းဖြင့် ပေါင်းပါ။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} \quad & ၄၂/၂ + ၆ = ၂၇ \\ & ၆၆/၂ + ၇ = ၄၀ \\ & ၇၈/၂ + ၈ = ၄၇ \end{aligned}$$

၅။ ၄ ရှေ့ကိန်းနှစ်ခုကိုနုတ်ပြီး ရသည့်ကိန်းကို နှစ်ထပ်တင်ပါ။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} \quad & (၈ - ၆) = ၂ & ၂ \times ၂ = ၄ \\ & (၄ - ၁) = ၃ & ၃ \times ၃ = ၉ \\ & (၆ - ၄) = ၂ & ၄၂ \times ၂ = ၈၄ \end{aligned}$$

၆။ ၃၅ နောက်ကိန်းသည် ကိန်းတစ်ဆတိုးပြီး သုံးနုတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} \quad & (၄ \times ၂) - ၃ = ၅ \\ & (၅ \times ၂) - ၃ = ၇ \\ & (၇ \times ၂) - ၃ = ၁၁ \\ & (၁၁ \times ၂) - ၃ = ၁၉ \\ & (၁၉ \times ၂) - ၃ = ၃၅ \end{aligned}$$

၇။ ၂ - ရပ်ပုံသည် တစ်ကြိမ်လျှင် ၉၀ ဒီဂရီ ပြောင်းလှည့်သွားသည်။







၃၀။ မကြီးနှင့် မလတ် ပထမ ၁၀ ရက်စီးပါ။  
ဒုတိယ ၁၀ ရက်တွင် မကြီးအနားယူပြီး မလတ်နှင့် မငယ်စီးပါစေ။  
တတိယ ၁၀ ရက်တွင်မလတ်နားပြီး မကြီးနှင့်မငယ်စီးစေရပါမည်။

၃၁။ အထက်တန်း အဖြေ E  
အောက်တန်း အဖြေ H  
ဒေါင့်ဖြတ် D နှင့် F ကြားတွင် စာလုံးတစ်လုံးကျော်ပြီး အထက်  
အောက်သွားနေသည်။

၃၂။ ၂၆၊ ၈ နှင့် ၁၀ ဖြင့် စထားသော တစ်လုံးကျော် အတန်းနှစ်ခု ရှိ  
၏။ ရှေ့တစ်ခုကို တစ်ဆတိုးပြီး ၂ နှုတ်သော် နောက်ကိန်း  
ကိုရ၏။  
ဥပမာ -  $(၈ \times ၂) - ၂ = ၁၄$   
 $(၁၄ \times ၂) - ၂ = ၂၆$

၃၃။ သရက်သီး အစေ့တစ်စေ့သာရှိသည်။ ကျန်အသီးများသည် အစေ့  
များစွာရှိ၏။

၃၄။ မော်စကို

၃၅။ ၁၁၊ ပထမကိန်းနှစ်ခုကို ပေါင်းပြီး တတိယကိန်းကို နှုတ်ပါ။  
စတုတ္ထ ကိန်းကိုရ၏။  
ဥပမာ -  $(၇ + ၉) - ၅ = ၁၁$

၃၆။ နယူးယောက်- ယင်းသည် နိုင်ငံ၏မြို့တော်မဟုတ်၊ အမေရိကန်  
ပြည်ထောင်စု၏ မြို့တော်မှာ ဝါရှင်တန်ဖြစ်သည်။

၃၇။ မီး။

၃၈။ ချက်။

၃၉။ သီးနှံ။

၄၀။ ပေါက်။

၄၁။ ကမာ။

၄၂။ တစ်။

၄၃။ ဦး။

၄၄။ ပပ။

၄၅။ ကောင်း။

၄၆။ ၆။

၄၇။ နှစ်မျိုးစလုံးသည် ဓာတုဗေဒသဘောအရ ကာဗွန်ဓါတ်သာ ပါရှိပါ  
သည်။

၄၈။ တန်သန်း ၆၀၀။

၄၉။ ဥဒေါင်း။

၅၀။ ပုံတစ်။



အပိုင်း (၁၆)

၁။ ၁၈၂၄- ခု မဟာလ (၅) ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလိပ်တို့က မြန်မာတို့ကို စစ်ကြေငြာခဲ့သည်။

၂။ ၁၈၅၂- ခုနှစ် ဧပြီလ (၂) ရက်နေ့တွင် မြန်မာတို့ကို တိုက်ခိုက်ရန် အင်္ဂလိပ်တပ်များ ရန်ကုန်မြစ်ဝသို့ ချီလာသည်။

၃။ ၁၈၈၅ ခု၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအား သိမ်းယူခွင့်ပြုရန် အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်က အင်္ဂလန်ရှိ အတွင်းဝန်ထံ ကြေးနန်းရိုက်ခဲ့သည်။

၄။ နာနတ်သီး။

၅။ မှို။

၆။ ကြက်ဟင်းခါးသီး။

၇။ နှစ်ဖတ်လပ်	- နားရွက်နှစ်ခု။
နှစ်တွဲလွဲ	- နှာမောင်းနှင့် အမြီး။
လေးဒေါက်လောက်	- ခြေလေးချောင်း။
ထို့ကြောင့် အဖြေ	- ဆင်။

၈။ ငှက်ပျောသီး။

၉။ ကုလားထိုင်။

၁၀။ နားရွက်။

၁၁။ ဆိပ်ကမ်း (ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့)

၁၂။ ပုံ ၂ နှင့် ပုံ ၄၊ ပုံ ၁ နှင့် ပုံ ၅၊ ပုံ ၃ နှင့် ပုံ ၆ တို့သည် အတွဲများ ဖြစ်ကြသည်။

၁၃။ ၁၆၈ လုံး။  
ဆရာတော် တစ်ဝက်ဘုဉ်းပေးလိုက်သော် ၈၄ လုံးကျန်၏။  
၈၄ လုံးအနက် တစ်ဝက်ကို ဦးပဉ္စင်းက ဘုဉ်းပေးလိုက်ရာ  
၄၂ လုံးကျန်၏။ ၄၂ လုံးအနက် ကိုရင်က တစ်ဝက်ဘုဉ်းပေးသော် ၂၁ လုံးကျန်၏။ ယင်း ၂၁ လုံးကို ကျောင်းသား ၃ ယောက်အား အညီအမျှဝေပေးလိုက်သော် ၇ လုံးစီရ၏။

၁၄။ ပထမသုဇာန်ချင်းတွင် ၃၂ လုံး၊  
ဒုတိယသုဇာန်ချင်းတွင် ၆ လုံး၊ စုစုပေါင်း ၃၈ လုံး။

၁၅။ အနီ၊ လိမ္မော်၊ အဝါ၊ အစိမ်း၊ အပြာ၊ မဲနယ်၊ ခရမ်း။

၁၆။ ဘာလင်မြို့၊ အရှေ့နှင့် အနောက်ဂျာမနီ နိုင်ငံများက ခြားထားသည်။

၁၇။ ပါကစ္စတန်လွတ်လပ်ရေးနေ့ - ၁၉၄၇ ခု၊ ဩဂုတ်လ (၁၄) ရက်  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနေ့ - ၁၉၄၇ ခု၊ ဩဂုတ်လ (၁၅) ရက်

၁၈။ မီး။

၁၉။ မြေတော်။

၂၀။ ချိန်သားကိုက်ရန်ဖြစ်သည်။

၂၁။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကတာဝန်များမှာ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတို့၏ -  
လုံခြုံရေး။  
တရားမျှတရေး။  
လူသားတို့ အခွင့်အရေးရရှိရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။

၂၂။ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားတို့၏ -  
(က) ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေး။  
(ခ) ကူးစက်နှင့် အခြားရောဂါများ တိုက်ဖျက်ရေး။  
(ဂ) ဆေးအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးနှင့်  
(ဃ) ဆေးပညာ သုတေသနဆောင်ရွက်ရေးတို့ဖြစ်ပါသည်။



၂၃။ က- က မှ ဂ၊ ဗျည်းတစ်လုံးကျော်၏။  
 ဂ မှ စ၊ ဗျည်းနှစ်လုံးကျော်၏။  
 စ မှ ည၊ ဗျည်းသုံးလုံးကျော်၏။  
 ည မှ က၊ ဗျည်းလေးလုံးကျော်၏။

၂၄။ ၁၁၂ အကွက်တိုင်း အောက်မှကိန်းကိုရရန် အထက်ကိန်းကို နှစ်ထပ်ပြုပြီး တစ်ဝက်ဝက်ကာ ရသောရလဒ်မှ မူလကိန်းကို ပြန်နုတ်ပါ။  
 ဥပမာ-  $၁၄၂ = ၁၉၆၊ ၁၉၆ \div ၂ = ၉၈၊ ၉၈ - ၁၄ = ၈၄$   
 $၁၀၂ = ၁၀၀၊ ၁၀၀ \div ၂ = ၅၀၊ ၅၀ - ၁၀ = ၄၀$   
 စသည်တို့ဖြစ်သည်။

၂၅။ x တတိယစာလုံးနှင့် ဒုတိယစာလုံးကြားရှိ စာလုံးအရေအတွက်သည် ဒုတိယစာလုံးနှင့် ပထမစာလုံးကြားရှိ စာအရေအတွက် တစ်ဆဖြစ်သည်။  
 O နှင့် L အကြားရှိ စာလုံးအရေအတွက် ၂  
 T နှင့် O အကြားရှိ စာလုံးအရေအတွက် ၄ စသည်။

၂၆။ ၇၈ O ကျန်ကိန်းများသည် နှစ်ထပ်ကိန်းရလဒ်များဖြစ်၏။  
 ၂၇။ ၆၇ - ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁၊ ၂၊ ၃ စသည်ပေါင်းပါ။  
 ဥပမာ -  $(၇ \times ၂) + ၁ = ၁၅$   
 ၂၈။ လူတိုင်း လူတိုင်းသည် မကောင်းကြချေ။  
 ၂၉။ ငှက်များသည် တွားမသွားနိုင်ကြ။  
 ၃၀။ ၄ လိုင်းတစ်ခုစီ လျော့သွားသည်။  
 ၃၁။ သတင်းစာရောင်းသမား။  
 ၃၂။ ဆူးပုပ်။  
 ၃၃။ ၂၀/၆၀။  
 ၃၄။ ၃၃၃  
 ၃၅။ သတိမမူ ဂူမမြင်။

၃၆။ သူခိုးပြေးမှ ထိုးကွင်းထ။  
 ၃၇။ သစ်ငှက်မြင့်တုံ မြက်မြင့်တုံ။  
 ၃၈။ ဥစ္စာမရှိ ကတိမတည်။  
 ၃၉။ သူခိုးသေဖော်ပြီ။  
 ၄၀။ ဥစ္စာကံစောင့် အသကညဏ်စောင့်။  
 ၄၁။ ပညာရှာ ပမာသူတောင်းစား။

၄၂။ အတွင်းသုံးထောင့်ကွက်ကို ဗဟိုပြုပြီး နီးစပ်ရာအပြင် သုံးထောင့်ကွက်နှင့် ပေါင်းသော် အပြင်ဆုံးသုံးထောင့်ကွက်ကိုရ၏။  
 ဥပမာ-  $၁ + ၂ = ၃$   
 $၂ + အ = ၈$  ထို့ကြောင့် အ = ၆  
 $၄ + ၇ = ၁၁$  ထို့ကြောင့် ဘ = ၁၁  
 $၃ + စိ = ၉$  ထို့ကြောင့် စိ = ၆

၄၃။ ၇၅ အပြင်ကိန်းနှစ်ခုကိုမြှောက်ပြီး ၂ နှင့်စားက အတွင်းကိန်းကိုရသည်။  
 ဥပမာ-  $(၁၆ \times ၁၂) + ၂ = ၁၉၄$   
 ၄၄။ ၄၊ အထက်အောက်သုံးတန်းကို ပေါင်းလျှင် ၉ ရ၏။  
 $၄ + ၂ + ၃ = ၉$   
 ၄၅။ ဖလမ်း၊ ကျန်မြို့များသည် ချင်းတွင်းမြစ်ဘေး စစ်ကိုင်းတိုင်းရှိမြို့များ ဖြစ်ကြသည်။  
 ၄၆။ ၃၂၂၊ ကွင်းအပြင်ရှိ ကိန်းနှစ်ခုခြားနားချက်၏ နှစ်ဆသည် ကွင်းအတွင်းရှိ ကိန်းဖြစ်သည်။  
 ဥပမာ-  $၁၁၂ - ၁၇ = ၉၅$   
 $၉၅ \times ၂ = ၁၉၀$



၄၇။ ၁၉/၂၂ တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အပေါ်တက်လိုက် အောက်ဆင်းလိုက်  
၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ စသည်ဖြင့်တိုးပေါင်းသွားသည်။

$$\begin{array}{l} \text{ဥပမာ -} \\ ၅ + ၂ = ၇ \\ ၇ + ၃ = ၁၀ \\ ၁၀ + ၄ = ၁၄ \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} ၅ & ၁၀ & ၁၀ & ၁၇ \\ ၈ & ၇ & ၁၃ & ၁၄ \end{array}$$

၄၈။ ၁၅-၃။ ၆၊ ၉၊ ၁၂ ကို အစီအစဉ်အလိုက် တိုးသွားသည်။

၄၉။ ဟိုတောင်ဆီက ညိုတိုတိုရယ်။

၅၀။ ပုံ ၃။



## အပိုင်း (၁၇)

၁။ ဦးအုန်းမောင် အတွင်းဝန်ဖြစ်သည်။ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ဗိုလ်ချုပ်တို့  
နှင့်အတူကျဆုံးသော ဝန်ကြီးများဖြစ်သည်။

၂။ ပိုပို ပိုပိုသာသာ။  
ပိုပိုမိုမို စသည်။

၃။ ၃၄၂ ကျန်ကိန်းများသည် ၉ နှင့်စား၍ပြတ်သည်။

၄။ ဆွန်ပက။

၅။ ဖူးစာရေးနဟ်။

၆။ သခင်ဘသောင်း ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ရုပ်ရှင်မင်းသားများ ဖြစ်ကြ  
သည်။

၇။ ၂၀ ၊ အထက်မှ ကိန်းနှစ်ခုကိုမြှောက်ပြီး အောက်မှကိန်းကို နုတ်  
သော် အလယ်မှကိန်းကိုရသည်။

$$\begin{array}{l} \text{ဥပမာ} \\ (၇ \times ၄) - ၉ = ၁၉ \\ (၉ \times ၃) - ၆ = ၂၁ \\ (၈ \times ၅) - ၁၂ = ၂၈ \end{array}$$

၈။ ၈၈၊ ကွင်းအပြင်ရှိ ကိန်းနှစ်ခုကို နုတ်ပြီး လေးဖြင့်မြှောက်၍ရ  
သော ကိန်းသည် အလယ်ကိန်းဖြစ်သည်။

$$\begin{array}{l} \text{ဥပမာ} \\ (၂၆၃ - ၁၈၈) \times ၄ = ၃၀၀ \\ (၉၁၅ - ၈၉၃) \times ၄ = ၈၈ \end{array}$$

၉။ သာဓု ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်ကိုပြန်စဉ်လိုက်ပါက အမျိုးသမီး  
စာရေးဆရာမများဖြစ်ကြသည်။ သာဓုသာလျှင် ယောက်ျားဖြစ်သည်။



၁၀။ ဗိဇ္ဇော ဗိဇ္ဇောဆရာ၊ ဗိဇ္ဇောဆေးစသည်။

၁၁။ ၁

၁၂။ ကတုတ်။

၁၃။ ကျား။

၁၄။ ကယ်ပါ (သို့) သူတောင်းစား။

၁၅။ ခန္ဓ။

၁၆။ ၅၄။

၁၇။ ၂၃။

၁၈။ ၁၂။

၁၉။ ဦးခေါင်းအဖြူရှိသော မီးရထားစက်ခေါင်းများသည် သူတို့ နှစ်ထပ်  
ကိန်းရှိသော ရုံများသို့ဝင်ကြသည်။ ဦးခေါင်းအနက်ရှိသော မီးရထား  
စက်ခေါင်းများသည် သူတို့အမှတ်နှင့် တစ်ဆရှိသောရုံများသို့ ဝင်  
ကြသည်။

၂၀။ အိန္ဒိယ။

၂၁။ ဂျပန်။

၂၂။ အောက်တိုဘာလ (၂၄) ရက်။ ၁၉၄၅ ခု။

၂၃။ ခွာ။

၂၄။ ခွက်ပုန်းသမား။

၂၅။ ကျိုင်း။

၂၆။ ကညစ်။

၂၇။ ၁၉၆၂ ခု၊ မတ်လ ၂ ရက်။

၂၈။ မြင်ကွန်း၊ မြင်းခုံတိုင်မင်းသားများ။  
ဘထွေးတော် အိမ်ရှေ့စံကနောင်မင်းသားကြီးအား လုပ်ကြံခဲ့ကြသည့်  
မင်းတုန်းမင်း၏ သားတော်များ။

၂၉။ မြင်း။

၃၀။ ၃၊ အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု လှည့်၍ချိတ်ဆက်ရ  
သည်။

၃၁။ ၅၊ အခြားရုပ်ပုံများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု လှည့်၍ချိတ်ဆက်ရ  
သည်။

၃၂။ ခြေ၊ ခြေတော်ရာ၊ ခြေစောင့် လက်စောင့်စသည်။

၃၃။ ငါးပိ၊ ငါးပိကြော် စသည်။

၃၄။ ဇူလိုင်လ (၁၉) ရက်။

၃၅။ စင်ရွှေသိုက်။

၃၆။ လင်းကွင်း။

၃၇။ ထမင်းစားခြင်း လက်ငါးချောင်းက သယ်ယူသည်။ သွားပေါင်း ၃၀  
ကဝါးသည်။ လျှာကလိပ်၍ ပါးစပ်ထဲသွင်းသည်။

၃၈။ စောင်းကောက်။

၃၉။ ဥတုသုံးပါး။ ၁၂ လနှင့် ရက်ပေါင်း ၃၆၀။

၄၀။ နွား။

၄၁။ ပန်း ၁၅ ပွင့်။  
ပထမဘုရားတွင် ပန်း ၈ ပွင့်လှူလိုက်သော် လက်ထဲတွင် ၇  
ပွင့်ကျန်၏။ ယင်း ၇ ပွင့်က ဘုရားတန်ခိုးကြောင့် ၁၄ ပွင့်  
ဖြစ်လာ၏။ ဒုတိယဘုရားတွင် ၈ ပွင့်လှူသော် လက်ထဲတွင်  
၆ ပွင့်ကျန်၏။ ဘုရားတန်ခိုးကြောင့် ယင်းပန်း ၆ ပွင့်က ၁၂  
ပွင့်ဖြစ်လာ၏။ တတိယဘုရားတွင် ပန်း ၈ ပွင့်လှူသော် လက်  
ထဲတွင် ၄ ပွင့်ကျန်၏။ ဘုရားတန်ခိုးကြောင့် ယင်းပန်း ၄ ပွင့်  
က ၈ ပွင့်ဖြစ်လာ၏။ ယင်း ၈ ပွင့်ကို စတုတ္ထဘုရားသို့ လှူ  
ဒါန်းလိုက်သည်။



၄၂။ ၁၀-ပုလင်းခန့်၊ ခန္ဓာကိုယ်၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်း။

၄၃။ ရေခဲကို ဆားဖြင့်ပက်ထားခြင်းဖြင့် အအေးဒီဂရီ ပိုမိုကျဆင်းသွားသောကြောင့် ရုတ်တရက် အရည်မပျော်နိုင်ပါ။

၄၄။ လျှပ်စစ်မီးသီးထဲ၌ မည်သည့်လေမှမရှိပါ။ ကွဲသည့်အခါ ရုတ်တရက် လေတိုးဝင်၍ အသံကျယ်ပါသည်။

၄၅။ ပုပ်နေသောဥတွင် ဓါတ်ငွေ့၊ အပုပ်ငွေ့ ထွက်လာပါသည်။ အငွေ့သည် လေထက်ပေါ့သဖြင့် ဥသည် ရေတွင်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

၄၆။ ယုဝတီမာလာသိန်း- ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ယောက်ျားများဖြစ်၍ ယုဝတီမာလာသိန်းသာလျှင် အမျိုးသမီးကလောင်ရှင်ဖြစ်သည်။

၄၇။ ပစ္စည်း (မဲ့) တော်လှန်ရေး။

၄၈။ ပုံ ၃ ကို ပုံ E နှင့် လဲပေးရန်လိုသည်။

၄၉။ ပညာ-ပညာရင်နို့၊ ပညာရှာမှီး စသည်။

၅၀။ ၄၊ အတန်းတိုင်းတွင် ပထမကိန်းမှ ဒုတိယကိန်းကို နှုတ်၍ ရလဒ်ကို ၄ ဖြင့်မြှောက်ပါ။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} & (၉ - ၄) \times ၄ = ၂၀ \\ & (၈ - ၅) \times ၄ = ၁၂ \\ & (၇ - ၆) \times ၄ = ၄ \end{aligned}$$



## အပိုင်း (၁၈)

၁။ ၇။

၂။ တန်းလာ- ကျန်အမည်များသည် လအမည်များဖြစ်ကြသည်။

၃။ ၂၅၆။

၄။ ၅၊ အထက်အောက် အတန်းလိုက် ပထမကိန်းနှင့် ဒုတိယကိန်းကိုပေါင်းပြီး ၁ နှုတ်က တတိယကိန်းကိုရ၏။

၅။ ၃၁၊ အထက်အောက် အတန်းလိုက် တတိယတန်းမှကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ပထမတန်းမှ ကိန်းကိုနှုတ်က အလယ်တန်းမှကိန်းကိုရ၏။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ -} & (၁၃ \times ၂) - ၁၇ = ၉ \\ & (၁၀ \times ၂) - ၈ = ၁၂ \end{aligned}$$

၆။ ၁၆၊  $+၂, -၃, +၄, -၅$  အစီအစဉ်အရ ကိန်းပြောင်းသွားသည်။

$$၁၉ - ၃ = ၁၆။$$

၇။ ၃၉၊ ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ တို့ကို အစီအစဉ်အရ နုတ်ပါလေ။

၈။ ၁၊ တစ်တန်းလျှင် ဦးခေါင်းပုံ သုံးမျိုး၊ နှာခေါင်းပုံ သုံးမျိုး၊ မျက်လုံးသုံးမျိုးရှိပါသည်။

၉။ ထီး- ကျန်ပစ္စည်းများသည် စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။

၁၀။ ၂၈။

၁၁။ ၈၁။

၁၂။ ၂။



၁၃။ ၃၆။ ကိန်းတစ်လုံးခြား၍ ဂဏန်းရရန် သုံးနှင့်မြောက် ၂ နှင့်စားသည်။

$$\begin{array}{ll} ၈ \times ၃ = ၂၄, & ၂၄ \div ၂ = ၁၂ \\ ၂၄ \times ၃ = ၇၂, & ၇၂ \div ၂ = ၃၆ \end{array}$$

၁၄။ ၂၉။ တစ်လုံးခြား အတန်းစဉ်နှစ်ခုရှိ၏။ ၂၆၀ စသောအတန်းကို ၄ ဖြင့်နုတ်ပါ။ ပြီးနောက်ဂဏန်းရရန်အတွက် ၂ ဖြင့်စားပါ။  
ဥပမာ-  $၆၂ - ၄ = ၅၈$ ၊  $၅၈ \div ၂ = ၂၉$ ၊  
၂၁၆ ဖြင့်စသော နောက်အတန်းက ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဝက် ဝက်ပါက နောက်တစ်လုံးကျော်ကိန်းရမည်။  
ဥပမာ-  $၂၁၆/၂ = ၁၀၈$

၁၅။ ဤမွေးနှုန်းအတိုင်းတိုးနေပါက ၃၅ နှစ်တွင် တစ်ဆတိုးလာမည်။  
နောင်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ရှိသော် လူဦးရေ ၈ ဆတိုးလာမည်။

၁၆။ မိဘ။

၁၇။ လင်မယား။

၁၈။ ရင်သွေး။

၁၉။ ၁။ အနက်ရောင် ငါးအားလုံး ယာဘက်သို့ လှည့်ကြသည်။ အဖြူရောင်ငါးများသည် ဝဲယာတစ်လှည့်စီ လှည့်ကြသည်။

၂၀။ ကမ္ဘာကျော် ဗြိတိသျှပြဇာတ်ရေးဆရာကြီး။

၂၁။ တော်လှန်စတိုင်း (ရုရှားလူမျိုး)

၂၂။ မြသန်းတင့်။

၂၃။ Bachelor of Arts - ဝိဇ္ဇာဘွဲ့။

၂၄။ Bachelor of Law - ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့။

၂၅။ Master of Commerce - စီးပွားရေးမဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့။

၂၆။ Doctor of Literature - စာပေပါရဂူဘွဲ့။

၂၇။ Doctor of Law - ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့။

၂၈။ တိုရွန်တို။

၂၉။ ဘွန်း။

၃၀။ ဘာလင်။

၃၁။ နေနှင့် ဤကမ္ဘာအကြား လရောက်သွားသည့်အခါ နေကြတ်သည်။

၃၂။ နေနှင့်လအကြား ဤကမ္ဘာရောက်သွားသည့်အခါ လငပုပ်ဖမ်းသည်။

၃၃။ တိုကျို- မြို့တော်အမည်။ ကျန်အမည်များသည် နိုင်ငံအမည်များ ဖြစ်သည်။

၃၄။ စကား။

၃၅။ စာ။

၃၆။ ၃။

၃၇။ ရှိတ်စပီးယား။

၃၈။ ရွှေဥဒေါင်း။

၃၉။ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်။

၄၀။ ၁၉၁၅ - ၁၉၁၉။

၄၁။ ၁၉၃၉ - ၁၉၄၅။

၄၂။ ၃- လူတစ်မျိုးမှ တစ်မျိုးနှုတ်ပါလေ။

၄၃။ အနီ၊ အပြာနှင့်အဖြူ သုံးရောင်။

၄၄။ ပန်းချီဆရာ။

၄၅။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်။

၄၆။ အသက်ကြီးသည်။

၄၇။ ပညာသင်လိုစိတ်။

၄၈။ အသက်ရှည်တတ်သည်။

၄၉။ ၅။ အတန်းတိုင်းတွင် အလံမျိုး ၃ မျိုး၊  
ရုပ်ပုံ ၃ မျိုးစီရှိသည်။  
အတွင်းတံဆိပ် ၃ မျိုးစီရှိသည်။

၅၀။ ၁၀- ခြေထောက်နှစ်ခုကို ပေါင်း၍ရသည့် ရလဒ်ကို လက်နှစ်ဘက်  
မှ ပေါင်းရသည့် ရလဒ်မှနှုတ်သော် ဦးခေါင်းကိုရ၏။  
ဥပမာ -  $(၉+၇) - (၄+၆) = ၆$   
 $(၈+၉) - (၂+၃) = ၁၂$



# အပိုင်း (၁၉)

၁။ စာအုပ် စာပေလူမိတ်ဆွေ။

၂။ အကျိုးကြီးများရှိကြသည်။

၃။ လှော်တက်။

၄။ ဖောင်တိန်-အခြားအမည်များသည် ခန္ဓာကိုယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည်။  
(ပါးစပ်) (နားရွက်) (စအို) (သားအိမ်) (နှာခေါင်း)

၅။ အိပ်ရာ- ကျန်ပစ္စည်းများသည် သစ်သားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည်။

၆။ ပထမကိန်းနှင့် ဒုတိယကိန်းကိုမြှောက်ပြီး ဒုတိယကိန်းကို ပြန်နုတ်  
က တတိယကိန်းကိုရသည်။

$$(၈ \times ၃) - ၃ = ၂၁။$$

$$(၆ \times ၅) - ၅ = ၂၅။$$

$$(၁၂ \times ၂) - ၂ = ၂၂။$$

၇။ ၄၊ ၀နှင့်ယာဘက်ရှိ ကိန်းများကိုမြှောက်၍ အောက်ခြေကိန်းဖြင့်  
စားက အတွင်းမှကိန်းကိုရသည်။

$$၉ \times ၆/၁၈ = ၃$$

$$၈ \times ၁၂/၂၄ = ၄။$$

တစ်နည်း အပေါ်ကိန်းသုံးလုံးပေါင်းက အောက်ခြေကိန်းကို ရသည်။

၈။ ၆၈၊ အခြားကိန်းများသည် နှစ်ထပ်ကိန်းများ၏ ရလဒ်များဖြစ်ကြ  
သည်။

$$၉ = ၃^၂$$

$$၂၅ = ၅^၂$$

$$၃၆ = ၆^၂ \text{ စသည်}$$

၉။ နောက်ဆုံးအတွဲ- အထက်နှင့် အောက်ကိန်းများ၏ ခြားနားချက်  
သည် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ ကွာခြားသည်။

၁၀။ ၄၂၂- အခြားကိန်းများကို ၉ ဖြင့်စား၍ ပြတ်သည်။

၁၁။ ၂ ဦးခေါင်းဆံပင်နှင့် အတွင်းရပ်ပုံများ မတူကြပါ။

၁၂။ ၁၇- အထက်တန်းမှကိန်းများသည် ၄ စီ တိုးသွားကြသည်။  
အလယ်တန်းမှကိန်းများသည် ၅ စီ တိုးသွားကြသည်။  
အောက်ဆုံးတန်းမှ ကိန်းများသည် ၆ စီတိုးသွားကြသည်။

၁၃။ ၃၊ ပုံများသည် ၉၀ ဒီဂရီစီ လှည့်လည်၍ရသည်။

၁၄။ သခင်ဖိုးလှကြီး။

၁၅။ မော်တော်ကား - ယင်းသည်ကုန်းပေါ်တွင်သွားလာပြီး ကျန်ယာဉ်  
တို့သည် ရေထဲတွင်သွားလာကြသည်။

၁၆။ ၃- ဗျည်းနှစ်လုံးစီ ခြားသွားသည်။

၁၇။ နယ်လ်ဆင် - ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး။ ကျန်ဗိုလ်ချုပ်များမှာ ကြည်း  
တပ်ကဖြစ်သည်။

၁၈။ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး - စာပေဗိမာန်ဆုရ ဆရာဝန်။  
ဆေးပညာဆောင်းပါးရေး စာရေးဆရာ။  
အခြားပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ခရီးသွားမှတ်တမ်းများရေးခဲ့ကြသည်။ မင်းကြီး  
မဟာစည်သူဦးရှိ ဘကြီးတော်လက်ထက် ဘင်္ဂလားသွားမှတ်တမ်း  
ရေးသူ။  
ကင်းဝန်မင်းကြီး-မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် အင်္ဂလန်နှင့်ပြင်သစ် ခရီး  
သွားမှတ်တမ်းတင်သူ။  
ဦးဥတ္တမ-ဂျပန်ပြည်အကြောင်းရေးသူ။  
သိပုံမောင်ဝ - အော့စ်ဖို့တက္ကသိုလ်ခရီးသွားမှတ်တမ်းရေးသူ။

သို့မဟုတ် - ဦးဥတ္တမ ဘုန်းကြီး။ ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ လူ။

၁၉။ ၉၊ ကျန်ရပ်ပုံအလုံးတွင် ဦးချိုပေါ်ရှိ အစင်းပေါင်းသည် မျက်  
နှာပေါ်မှ အစင်းပေါင်းနှင့် တူညီကြသည်။



၂၀။ F- ကျန်ရပ်ပုံများသည် သုံးမြှောင့်ကွက်နှင့် ဘောလုံးမျက်နှာချင်း ဆိုင်နေကြသည်။

၂၁။ ညောင်ပင်။

၂၂။ တောင်။

၂၃။ လိပ်။

၂၄။ သချိုင်း။

၂၅။ ကြယ်။

၂၆။ ခရမ်းသီး။

၂၇။ ဝါး။

၂၈။ မုန့်လေပွေ။

၂၉။ သမား။

၃၀။ သူငယ်။

၃၁။ သား။

၃၂။ ချမ်းသာ။

၃၃။ နိုင်ငံ။

၃၄။ ပန်းချီ။

၃၅။ ၂၃- ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ စီခြားသည်။

၃၆။ ရာဟု။

၃၇။ ၆။

၃၈။ ငမိုးရိပ်- မြို့နယ်အမည်မဟုတ်ပါ။

၃၉။ ၄၆၉- ၄ မှစ၍ ကိန်းကိုတစ်ဆတိုးပြီး ၁ နုတ်သည်။ ယင်းရသော အဖြေကို တစ်ဆတိုးပြီး ရှေ့ကိန်းဖြစ်လာရန် ၁ တိုးသည်။ ယင်း သို့ ၁ တိုး ၁ နုတ် တစ်လှည့်စီလုပ်၏။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} & ( ၄ \times ၂ ) - ၁ = ၇။ \\ & ( ၇ \times ၂ ) + ၁ = ၁၅။ \\ & ( ၁၅ \times ၂ ) - ၁ = ၂၉။ \\ & ( ၂၉ \times ၂ ) + ၁ = ၅၉ \text{ စသည်။} \end{aligned}$$

၄၀။ ၅- ဒိုင် အမှတ်အသားများသည်၊ အထက်အောက် အစင်းကြောင်း များနှင့် တစ်မျိုးတည်းဖြစ်နေသည်။ ကျန်ဒိုင်များတွင် အထက်အောက် အမှတ်အသားများ မတူညီကြ။

၄၁။ ၇၅- ဒုတိယကိန်းသည် ပထမကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁ ပေါင်းသည်။ တတိယကိန်းသည် ဒုတိယကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁ နုတ်သည်။

၃၇ သည် ၁၉ ကို နှစ်ဆပြု၍ ၁ နုတ်ထားသဖြင့် ၃၇ ကို တစ်ဆတိုးပြီး ၁ ထပ်ပေါင်းထားသည်။ ၇၅ သည် အဖြေဖြစ်သည်။

၄၂။ ဝေလငါး- ယင်းသည် နို့တိုက်သတ္တဝါ၊ အခြားသတ္တဝါများသည် ငါး။ နို့တိုက်သတ္တဝါမဟုတ်။

၄၃။ ၄။  
၄၄။ စကိုတာ- မော်တော်ကားအမည်။ ကျန်အမည်များသည် လေယာဉ် အမည်များဖြစ်ကြသည်။

၄၅။ ကောက်ညှင်း။

၄၆။ ပုံသေ၊ ပုံသေလစာ၊ ပုံသေတွက်နည်း စသည်။

၄၇။ ၆။

၄၈။ ၃ - ဗျည်းနှစ်လုံးစီခြားသော စာတန်းနှစ်ခုရှိသည်။

က	သ	ဆ	ည	၃
၁	၁	၁	၁	၁

၄၉။ ၁၁၂ အကွက်တိုင်းအောက်မှ ကိန်းကိုရရန် အထက်ကိန်းကို နှစ်ထပ်ပြုပြီး တစ်ဝက်ဝက်ကာ ရသောရလဒ်မှ မူလကိန်းကို ဖြည့်စွက်ပါ။

$$\begin{aligned} \text{ဥပမာ-} & ၁၄၂ = ၁၉၆ + ၂ = ၉၈ \\ & ၉၈ - ၁၄ = ၈၄ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ၁၀၂ = ၁၀၀, \quad ၁၀၀ + ၂ = ၀ \\ & ၅၀ - ၁၀ = ၄၀ \text{ စသည်တို့ဖြစ်သည်။} \end{aligned}$$



အပိုင်း (၂၀)

- ၁။ ၆၄။ ၁ ၂ ၃ ၄ တို့၏ သုံးထပ်ကိန်းများဖြစ်သည်။
- ၂။ နှလုံး၊ နှလုံးသည် ရင်ဘတ်အတွင်း၌တည်ရှိ၍ ကျန်အရာများသည် ဝမ်းဗိုက်အတွင်း၌ ရှိကြသည်။
- ၃။ ၁ ပိဿာ၊ ၂ ပိဿာနှင့် ၇ ပိဿာ အလေးသုံးလုံးပြုလုပ်ရပါမည်။ အထက်ပါ။ အလေးသုံးလုံးကို ချိန်ခွင်တစ်ဘက်တစ်ချက် အလျော့အတင်းထား၍ ချိန်ပါက ၁ ပိဿာမှ ၁၈ ပိဿာအထိ ချိန်နိုင်ပါသည်။
- ၄။ ပုံ ၅၊
- ၅။ ဆ/ရ
- ၆။ ၂၇၊ ကွင်းစကွင်းပိတ်အတွင်းရှိကိန်းသည် အပြင်ကိန်းနှစ်ခု၏ခြားနားချက်ဖြစ်သည်။
- ၇။ ပင်ရင်းစကားပြေ လက်ရွေးစင်-နာရီလက်တံပြောင်းပြန်ဖတ်ပါ။
- ၈။ ၅၄၊ ဝဲဘက်မှကိန်းများသည် ယာဘက်မှကိန်းများ၏ သုံးဆ ဖြစ်သည်။
- ၉။ ၁၁၊ အတန်းတိုင်းတွင် ပထမကိန်းကို ယက်ဝက်ဝက်ပြီး ဒုတိယကိန်းကို တစ်ဆတိုး၍ ရသောရလဒ်နှင့်ပေါင်းပါက တတိယကိန်းကိုရသည်။
- ၁၀။ မျောက်ပြဆန်တောင်း။  
မျောက်မီးခဲကိုင်မိသလို။  
မျောက်သစ်ကိုင်လွတ်သလို။  
မျောက်အုန်းသီးရသလို။  
မျောက်သားစားချင် မျောက်မျက်နှာမကြည့်နဲ့။

- ၁၁။ မြေပွေးပိုးထိ။  
မြေပွေးခါးပိုက်ပိုက်။  
မြေမသေ တုတ်မကျိုး။  
မြေ မြေချင်းခြေမြင်။  
မြေမှန်လျှင် ကွင်းဝင်ဖြောင့်သည်။  
မြေပါလည်းဆုံး သားလည်းဆုံး။  
မြေပူရာကင်းမှောင့်။
- ၁၂။ ပုံ ၂။
- ၁၃။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လူဦးရေအလွန်ပေါများသည်။ အကြီးဆုံး ဆိုရှယ်လစ်နိုင်ငံဖြစ်၏။
- ၁၄။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။ ယင်းသည်နိုင်ငံအမည်။ ကျန်အမည်များသည် တိုက်အမည်များဖြစ်သည်။
- ၁၅။ ဗထူးမြို့။
- ၁၆။ ဖ ဆ ပ လ။
- ၁၇။ ဖ ဆ ပ လ - ဖက်စစ်ဆန့်ကျင်ရေး ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်။
- ၁၈။ ဝါဝါဝင်းရွှေ အဆိုတော်မဟုတ်၊ အကယ်ဒမီဆုရ ရုပ်ရှင်မင်းသမီး။
- ၁၉။ D ကျန်သောပုံများတွင် မျက်လုံးနှင့် ဦးချိုအရောင်များတူကြသည်။
- ၂၀။ ၅၊ ကျန်ရုပ်ပုံများတွင် အနက်ရောင်ဘောလုံးနှစ်လုံးနှင့် မျဉ်းနှစ်တန်းစီရှိ၍ ယင်းတွင် အနက်ရောင်ဘောလုံးသုံးလုံးနှင့် မျဉ်းတစ်တန်းသာရှိသည်။
- ၂၁။ အနက- အနာကြီး (ရောဂါအမည်)။  
ကျန်အမည်များသည် ကျောင်းအမည်များ (အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း)။ (အစိုးရအလယ်တန်းကျောင်း)။ (အစိုးရမူလတန်းကျောင်း)။
- ၂၂။ ဦးဘဂျမ်း- ပဲရော့ရုပ်ရှင်မှ ပထမဆုံး မြန်မာကာတွန်းရုပ်ရှင် အသုရာနှင့် ကြက်တောင်ကွ ဇာတ်ကားများကို ကာတွန်းဦးဘဂျမ်း ရေးဆွဲသည်။



- ၂၃။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၅၃ ခုနှစ် ။
- ၂၄။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၅၃ ခုနှစ်။
- ၂၅။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၅၆ ခုနှစ်။
- ၂၆။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၆၃ ခုနှစ်။
- ၂၇။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၄၇ ခုနှစ်။
- ၂၈။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၆၅ ခုနှစ်။
- ၂၉။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၉၇၉ ခုနှစ်။
- ၃၀။ သိန်းပေမြင့်။
- ၃၁။ မြတ်ထန်။
- ၃၂။ လူထုဦးလှ။
- ၃၃။ B. C-Before Christ ခရစ်တော်မမွေးဖွားမီ။
- ၃၄။ S. O. S. - Save Our Souls အသက်ကယ်ပါ။
- ၃၅။ U. S. S. R. Union of Soviet Socialist Republic.  
- ပြည်ထောင်စုဆိုဗီယက် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ။
- ၃၆။ U. S. \*A. United States of America.
- ၃၇။ N. A. T. O. North Atlantic Treaty Organization.  
(နေတိုး) မြောက်အတ္လန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့။
- ၃၈။ M. B. B. S. Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery  
ဆရာဝန်ဘွဲ့။
- ၃၉။ Ph. D. Doctor of Philosophy ပါရဂူဘွဲ့။
- ၄၀။ SEATO. South East Asia Treaty Organization.  
(ဆီးတိုး) အရှေ့တောင်အာရှစာချုပ်အဖွဲ့။
- ၄၁။ T.B. -Tuberculosis တီဘီရောဂါ။
- ၄၂။ UNESCO. United Nations Educational, Scientific and  
Cultural Organization.  
(ယူနက်စကို) ကမ္ဘာ့ပညာ၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့။

- ၄၃။ ၅- ပန်းပွင့်အလယ်မှ ဝတ်ဆံချောင်းကလေးများကို သတိထား  
ကြည့်ပါ။ အပွင့်တိုင်းတွင် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ စီရှိကြရာ၊ ပုံ ၅  
တွင် ၁၊ ၃၊ ၃၊ ၃၊ ၂ အစီအစဉ်ဖြစ်နေသည်။
- ၄၄။ ၈- ကျန်ကိန်းများသည် မည်သည့်ဂဏန်းနှင့်မျှ စား၍မပြတ်ပါ။
- ၄၅။ ၁၄- ကျန်ကိန်းအားလုံးသည် ၆ ဖြင့်စား၍ပြတ်၏။
- ၄၆။ ၁၁၄- ကျန်ကိန်းအားလုံးကို ၈ ဖြင့်စားသော်ပြတ်၏။
- ၄၇။ ၅၆- ပထမကိန်းကို ဒုတိယကိန်းနှင့်မြှောက်ပြီး ရလဒ်မှ ဒုတိယ  
ကိန်းကို ပြန်နုတ်က တတိယကိန်းကိုရသည်။  
ဥပမာ-  $(၁၆ \times ၅) - ၅ = ၇၅$   
 $(၁၂ \times ၄) - ၄ = ၄၄$
- ၄၈။ ၈- ကျန်ရပ်ပုံများတွင် အပြင်ကိန်း ၄ ခုကို ဆက်မြှောက်က  
အတွင်းကိန်းကိုရကြသည်။
- ၄၉။ K
- ၅၀။ ၅- အပြင်စက်ဝိုင်းမှကိန်းကို တစ်ဝက်ဝက်သော် ဒုတိယစက်ဝိုင်း  
မှ ကိန်းကိုရသည်။  
ဒုတိယစက်ဝိုင်းမှ ကိန်းကို တတိယစက်ဝိုင်းမှ ကိန်းဖြင့်နုတ်  
သော် အတွင်းကိန်းကိုရ၏။



# အပိုင်း(၂၁)

## အမှတ်ပေးနည်းစနစ်

အဖြေမှန်ရသောပုဒ်စာတိုင်းအတွက် အမှတ်တစ်မှတ်စီ ပေးပါ။  
မေးခွန်း (၂၀) ကို အချိန် (၁၅) မိနစ်ထက်မကြာဘဲ ဖြေဆိုနိုင်ပါက  
အပို (၅) မှတ်ပေးပါ။ အချိန် မိနစ် (၂၀) ထက် မကြာပါက အပို  
(၃) မှတ် ပေးပါ။ (၂၅) မိနစ်ထက် ပို၍မကြာပါက အပို (၂) မှတ်  
ပေးပါ။

သင်၏ရမှတ်သည်။

- ၂၀-၂၅ အတွင်းဖြစ်ပါက သင်သည် လွန်စွာဉာဏ်ထူးချွန်သူဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံတကာ ဉာဏ်ပညာထူးချွန်သောအဆင့် (MENSA) သို့  
အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိ၏။
- ၁၅-၁၉ အတွင်းဖြစ်ပါက သူတကာထက်ဉာဏ်ရည်ကောင်းသူဖြစ်၏။  
(MENSA) သို့ အသင်းဝင်အဖြစ် ရကောင်းရနိုင်သေးသည်။
- ၁၀-၁၄ အတွင်းဖြစ်ပါက ရက်စရာမလိုပါ။ စိတ်ပျက်စရာမလိုပါ။  
သူသူငါငါအဆင့်ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သို့မဟုတ် စိတ်  
ပျော်ရွှင်မှုမရှိချိန် ဖြေဆိုသောကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။
- ၁၀ အောက်ဖြစ်ပါက ကြိုးစားရန် လိုသေးသောသူဟု မှတ်ယူနိုင်  
ပါသည်။

## အဖြေများ

- ၁။ 'C' ကြက်ခြေခတ်ပါသော အရုပ်တွင် ကန့်လန့်အသံကို နုတ်  
ပယ်ရပါမည်။
- ၂။ မောင်လှ၏သားဖြစ်သည်။
- ၃။ ချစ်စရာကောင်းသော  
ကျန်စကားလုံးများသည် သဒ္ဒါကျမ်းအရ (နာမ်) များဖြစ်ကြ  
ပါသည်။
- ၄။ ဒီနှင့် အီး။

၅။ ၄၉

$$၃ \times ၃ = ၉$$

$$၄ \times ၄ = ၁၆$$

$$၅ \times ၅ = ၂၅$$

$$၆ \times ၆ = ၃၆$$

$$၇ \times ၇ = ၄၉$$

၆။ ၂ ကန့်လန့်တန်းမှာရော အထက်အောက်အတန်းများမှာပါ ရှေ့  
ကကိန်းကို နုတ်သော် တတိယကိန်းကိုရ၏။

၇။ ဒိုင်းနှင့်လွှဲ  
ကျန်ပစ္စည်းများသည် ပစ္စည်းများစုစည်းထုပ်ပိုးရာတွင် အသုံး  
ဝင်သည်။

၈။ ပင်လယ်  
တောင်သည် မြေကြီးနှင့် ဆက်စပ်သလို ရေဝကတော့သည်  
ပင်လယ်နှင့်သာ ဆက်စပ်မှုရှိသည်။

၉။ ၃၃ နောက်ကိန်းနှင့် ရှေ့ကိန်း ခြားနားမှုများသည် အဆင့်စီ ၂  
ဖြင့်မြှောက်၍ ရထားသော ကိန်းဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ ဘီနှင့်ဒီ

၁၁။ မော်တော်ယာဉ်တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ကျားနှင့်မ ကွာခြား  
ချက် အကြောင်းရင်း အတိအကျရှာမရသေးပါ။

၁၂။ ၂၄၀  
ရှေ့ကိန်းကို ဒုတိယကိန်းဖြင့်မြှောက်သော် တတိယကိန်းကို  
ရ၏။ အထက်အောက်လည်း ဤအတိုင်းပင်။

၁၃။ ၇၆၈

$$က \times ခ = ၂၄$$

$$ဂ \times ဃ = ၃၂$$

$$က \times ခ \times ဂ \times ဃ = ၂၄ \times ၃၂ = ၇၆၈ \text{ ဖြစ်သည်။}$$

၁၄။ တြိဂံအရွယ်အစား တဖြည်းဖြည်းကြီးသွားသည်။ စက်ဝိုင်းနှင့်  
တြိဂံတို့သည် အထက်အောက်နေရာ အပြောင်းအလဲရှိသည်။



- ၁၅။ ဆက်သွယ်ကြေးနန်း။  
ကျန်စကားလုံးများသည် အကျယ်ချဲ့ပေးနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။
- ၁၆။ ရောင်ခြည်နှင့် အလင်းရောင်တန်းတို့သည် တူညီကြသည်။
- ၁၇။ က ဦးတင်မောင်ကားတွင် ဓာတ်ဆီကုန်ကောင်း ကုန်လိမ့်မည်။  
ရှေ့တွင် ဓာတ်ဆီဆိုင်မတွေ့ရသေးဆိုရုံနှင့် မုချမတွေ့နိုင်  
တော့ဟု မယူဆသင့်ပါ။
- ၁၈။ (ဂ) - + ၀  
+ နှင့် - သို့ နေရာပြောင်းပြီး ၀ မှာ နဂိုနေရာအတိုင်းရှိ  
သည်။
- ၁၉။ ဒီ
- ၂၀။ လောက



မှီငြမ်းကိုးကားသောစာအုပ်များ

- ၁။ ကြည်ဦး (၁၉၇၂)၊ မြန်မာ့ရိုးရာ စကားထာများ။ (ပုဂံစာအုပ်တိုက်)
- ၂။ စံထွန်းအောင် (၁၉၆၈)၊ ပြည်ထောင်စု ကျေးလက်ပျော်ရွှင်မှုများ (စာပေဗိမာန်)
- ၃။ စာပေဗိမာန်၊ စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ (၁၅) တွဲနှင့် ၁၉၇၈ နှစ်ချုပ်။
1. Alfred John (1978) I.Q for all, New Light publishers India.
  2. Anand Sager (1978) How to improve your I.Q. New Light publishers India.
  3. Collins (1969) Sports Quiz book. Collins. London Glasgow.
  4. Eysenck, H, J (1969) Know Your own I.Q Pelican original.
  5. Eysenck H.J.(1969) Check your own I. Q Pelican original.
  6. Jean Strond (1973) Picolo Encyclopedia of useful facts.
  7. Michael Braganza (1978) Check your I.Q. New Light publishers India.
  8. Thrower A.H. (1970) A new guide to I. Q Test Tendem.
  9. William Bernard and Jules Leopold (1977) Test yourself I.Q. Gorgi Publishers.
  10. Readers Digest May (1979)



ဉာဏ်စမ်းပဟေဋ္ဌိ

ပေါင်းချုပ်

ဆရာဝန်တင်ရှေ့

(ဉာဏ်စမ်းပဟေဋ္ဌိနှင့်ဉာဏ်စမ်းပညာအမြေသာနှစ်အုပ်စုဝေါင်း)

(ဖြည့်စွက်ချက်များနှင့်အတူ)



# မာတိကာ

စာမျက်နှာ

ဉာဏ်စမ်းပဟေဋ္ဌိ ပေါင်းချုပ်  
ဒုတိယအကြိမ်

စာမူခွင့်ပြုအမှတ်	၂၈၂/ ၉၂ (၈)
မျက်နှာဖုံးခွင့်ပြု	၂၉၅/ ၉၂ (၉)
	၁၉၉၂ ဒီဇင်ဘာလ
အုပ်ရေ	၅၀၀
တန်ဖိုး	၁၀၀ ကျပ်
မျက်နှာဖုံး ပန်းချီ	ကြည်မြင့် (ဆေးသုတေသန)
ထုတ်ဝေသူ	ဒေါ်အေးသန့် (၀၂၄၈၉)
	တင်ရွှေစာပေ
	၃၉ ဦးကြွယ်ဟိုးလမ်း ကြည်မြင့်တိုင်
	ရန်ကုန် ဖုံး (၃၁၈၅၁)
ပုံနှိပ်စာမျက်နှာနှင့်	ဒေါ်အေးသန့် (၀၄၅၉၃)
အတွင်းစာသား	တင်ရွှေအောင်ဆက်ပုံနှိပ်တိုက်
	၃၉ ဦးကြွယ်ဟိုးလမ်း ကြည်မြင့်တိုင်
	ရန်ကုန်မြို့ ဖုံး (၃၁၈၅၁)

နိဒါန်း	၉
နမူနာပုစ္ဆာများနှင့် ရှင်းလင်းချက်	
(မေးခွန်းများ)	
အပိုင်း ၁	၁၃
အပိုင်း ၂	၂၂
အပိုင်း ၃	၃၃
အပိုင်း ၄	၄၃
အပိုင်း ၅	၅၀
အပိုင်း ၆	၆၁
အပိုင်း ၇	၆၉
အပိုင်း ၈	၇၈
အပိုင်း ၉	၈၇
အပိုင်း ၁၀	၉၅
အပိုင်း ၁၁	၁၀၃
အပိုင်း ၁၂	၁၁၅
အပိုင်း ၁၃	၁၂၆
အပိုင်း ၁၄	၁၃၅
အပိုင်း ၁၅	၁၄၂
အပိုင်း ၁၆	၁၅၀
အပိုင်း ၁၇	၁၅၈
အပိုင်း ၁၈	၁၆၉
အပိုင်း ၁၉	၁၈၁
အပိုင်း ၂၀	၁၉၂
အပိုင်း ၂၁	၂၀၁



စာမျက်နှာ

(အဖြေများ)

အပိုင်း	၁	၂၀၉
အပိုင်း	၂	၂၁၃
အပိုင်း	၃	၂၁၈
အပိုင်း	၄	၂၂၃
အပိုင်း	၅	၂၂၆
အပိုင်း	၆	၂၃၀
အပိုင်း	၇	၂၃၄
အပိုင်း	၈	၂၃၈
အပိုင်း	၉	၂၄၂
အပိုင်း	၁၀	၂၄၅
အပိုင်း	၁၁	၂၄၉
အပိုင်း	၁၂	၂၅၃
အပိုင်း	၁၃	၂၅၈
အပိုင်း	၁၄	၂၆၁
အပိုင်း	၁၅	၂၆၅
အပိုင်း	၁၆	၂၇၀
အပိုင်း	၁၇	၂၇၅
အပိုင်း	၁၈	၂၇၉
အပိုင်း	၁၉	၂၈၂
အပိုင်း	၂၀	၂၈၆
အပိုင်း	၂၁	၂၉၀
မှီငြမ်းကိုးကားသောစာအုပ်များ		၂၉၃

လူတို့၏ ဉာဏ်ပညာကိုလေ့လာကြည့်လျှင် အမျိုးမျိုးတွေ့ရပါသည်။ မျိုးရိုးဗီဇပေပေလော၊ ဘဝအကျိုးပေပေလော၊ ကြိုးစား၍ပေပေလော မပြောတတ်၊ ကြည့်ပါ။ အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်များသည် မွေးရာပါဉာဏ်ကောင်းကြသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၂၅ နှစ်မပြည့်မီ ပါမောက္ခရာထူးကို အပ်နှံခြင်း ခံရသူများပင်ရှိသည်။ အချို့ကျတော့လည်း မည်သို့ပင်စာကြိုးစားသင်စေကာမူ အကြောင်းမထူးကြ။ ဤလူမျိုးကို မွေးရာပါဉာဏ်ထိုင်းသူများဟု ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်ကြပါသည်။

အချို့ကျပြန်တော့လည်း မိမိစိတ်သန်ရာ ပညာတစ်ရပ်တည်း ထူးချွန်ကြ၏။ ဤသူမျိုးဆိုလျှင် အထက်တန်းကျောင်း၌ ဘာသာမျိုးစုံကိုသင်၍မရချေ။ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်အချို့ကို ဥပမာအဖြစ်ကြည့်ပါ။

- အမေရိကန်သူဌေးကြီး ဟင်နရီဖို၊
- ဂျာမဏီအာဏာရှင် အဒေါ့ဟစ်တလာ၊
- အမေရိကန်စာရေးဆရာကြီး ဂျက်လန်ဒန်၊
- ရုပ်ရှင်မင်းသားကြီး ဒင်းမာတင်၊
- အမေရိကန်ရုပ်ရှင်ဇာတ်လိုက် စတီမက်ကွင်း၊
- ကမ္ဘာကျော်အဆိုတော် ဖရင့်ဆင်နားထရား၊
- ယူဂိုဆလပ်နိုင်ငံသမ္မတကြီး မာရှယ်တီးတိုး၊

အဆိုပါ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများသည် အထက်တန်းပညာကို အတန်းကုန်အောင်မသင်ခဲ့ကြချေ။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အတန်းစာမလိုက်နိုင်ကြသဖြင့် တစ်ဝက်တစ်ပျက်နှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့ကြရသူများဖြစ်သည်။ အဆိုပါဥပမာများထဲမှ အမေရိကန်ကားသူဌေးကြီး ဟင်နရီဖိုဆိုလျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသည့်နေ့ကိုပင် သူမသိချေ။ သို့သော် ပြတိုက်များထဲရှိ စက်ကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများနှင့်ပတ်သက်လာလျှင်မူ မည်သည့်ပြတိုက်တွင် မည်သည့် စက်ပစ္စည်းပြထားသည်ဆိုသည်ကအစ မူလိဘယ်နှစ်ချောင်းရှိသည် မည်သည့်မူလီချောင်းသည် ချောင်နေသည်အဆုံး မှတ်မိသည်ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း သူ၏ မော်တော်ကားပညာနှင့် ပတ်သက်လျှင် မည်သည့်ကောလိပ် မည်သည့်ကျောင်းမှာမှ မသင်ရသော်လည်း အားလုံးကျွမ်းကျင်၏။ နောက်ဆုံးကမ္ဘာကျော် သန်းကြွယ်သူဌေးပင် ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ သူ့ကိုကျောင်းနေစဉ် အထက်တန်းစာကို မလိုက်နိုင်သဖြင့် ဉာဏ်တုံးသူဟူ၍ သတ်မှတ်ပါမည်လော။

ထိုနည်းတူစွာ ကောလိပ်ပညာ၊ တက္ကသိုလ်ပညာတို့ကို လုံးဝမသင်ဘူးသော်လည်း ကိုယ်ချွန်ကြီးစားပြီး နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဖြစ်အောင်၊ ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်အောင် မှမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသူတွေလည်း ဒုနှင့်ဒေးရှိသည်။ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို ဥပမာအဖြစ်ကြည့်ပါ။



- အမေရိကန်စာရေးဆရာကြီး အားနစ်ဟဲမင်းဝေး၊
- ဗြိတိသျှစာရေးဆရာကြီး အာကစ်ပလင်း၊
- အမေရိကန်သမ္မတကြီး အောဘရာဟမ်လင်ကွန်း၊
- အမေရိကန်ရေနံသုဋ္ဌေးကြီး ဂျွန်ဒီရော့ဖဲလား၊
- ဗြိတိသျှစာရေးဆရာကြီး ဘားနတ်ရှော၊
- အမေရိကန်သမ္မတကြီး ဟင်နရီထရူးမင်၊
- အမေရိကန်သမ္မတကြီး ဂျော့ပါရှင်တန်၊
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ချိန်က နန်းရင်းဝန်ဖြစ်ခဲ့သူ ဂဠုန်ဦးစော၊

ယင်းပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးသည် ကမ္ဘာ့အကျော်အမော်များဖြစ်ခဲ့ကြသော်လည်း တက္ကသိုလ်ပညာကို မသင်ဘူးကြချေ။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ပညာ သင်ယူခွင့်ရသူတွေမှ ဉာဏ်ပညာကောင်းသူဟု တထစ်ချမခေါ်ထိုက်ပေ။

အချို့ဆိုလျှင် အတန်းကျောင်းကို လုံးဝမနေခဲ့ရဘဲ ကမ္ဘာကျော်သူတွေလည်း ရှိသေးသည်။

- ဗြိတိသျှ ပျော်တော်ဆက် မင်းသားကြီး ချာလီချက်ပလိန်၊
- ဗြိတိသျှစာရေးဆရာကြီး ချားဒစ်ကင်း၊
- အမေရိကန် တီထွင်ပါရဂူ သောမတ်အယ်ဒီဆင်း၊
- ရုရှားစာရေးဆရာကြီး မက်ဆင်ဂေါ်ဂီ၊
- အမေရိကန်စာရေးဆရာကြီး မက်တွန်း၊

အထက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးမှာ ကျောင်းမနေခဲ့ကြရသော်လည်း ကမ္ဘာကျော်အောင် ထူးချွန်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ အလားတူ အခြားဥပမာတွေ ဒုနှင့်ဒေးရှိသေးသည်။ အကျယ်မချဲ့လိုတော့ပါ။

အထက်ပါဥပမာများကို ထောက်ရှုပြီး လူတစ်ယောက်ကို သူ့အောင်ထားသော အတန်းတွေကိုကြည့်ပြီး ဉာဏ်ကောင်းသူ ဉာဏ်ထိုင်းသူဟူ၍ ခွဲခြား ကတ်မှတ်မယူနိုင်ကြောင်း ထင်ရှားပါပြီ။

ဤသို့ဆိုလျှင် လူတစ်ယောက်၏ဉာဏ်ပညာမည်မျှထက်မြက်သည်ကို မည်သည့်နည်းဖြင့်တိုင်းတာမည်နည်း။ ယနေ့တိုးတက်ပြီးနိုင်ငံများတွင် မူ လူသားတို့၏ ဉာဏ်ပညာအရည်အချင်းကို အိုင်ကြူခေါ် ဉာဏ်ပညာစွမ်းအင် တိုင်းတာနည်းများဖြင့် တိုင်းတာ၍ရသည်ဆိုသည်။ ဤနည်းနှင့် စမ်းသပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် မိမိပေးအပ်လိုသော အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်လုပ်လိုသူ၏ ဉာဏ်ပညာ သင်မသင့်၊ ကိုက်ညီမညီကို ချိန်ဆ၍ရသည်။ ဤသို့သောအိုင်ကြူနည်းနှင့် လူကိုရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် သင်္ချာဘာသာ တစ်ဘက်ကမ်းခတ်တော်နေသူကို တိုက်ရဲခိုက်ရဲ၍ သတ္တိရှိဖို့လိုသော စစ်ဗိုလ်ရာထူးပေးထားမိခြင်း တိုက်ခိုက်ချင်စိတ်မျိုးရှိသူကို စာရေးလုပ်ခိုင်းထားခြင်း စသည့်အမှားများကို မပြုလုပ်မိကြဟု ဆိုပါသည်။

ယနေ့လန်ဒန်မြို့ မြေအောက်မီးရထား သို့မဟုတ် ဘတ်စ်ကားကို စီးလျှင် တစ်ဘက်ဖော်ပြပါ ကြော်ငြာမျိုးကို ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း လူရည်ချွန်စာမေးပွဲ ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့် စာမေးပွဲ အလုပ်အတွက်စာမေးပွဲ စသည်တို့တွင် ဤစာအုပ်ပါ အိုင်ကြူနှင့် ပတ်သက်သော မေးခွန်းမျိုးကိုမေးမြန်းနေကြခြင်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် စာရူသူတို့အနေနှင့်လည်း အတန်းစာမေးပွဲများတွင် မထူးချွန်ခဲ့လျှင်လည်း စိတ်မပျက်ပါနှင့်။ သင်္ချာဘာသာတွင်သော်လည်းကောင်း၊ ပထဝီ၊ သမိုင်း စသည့် ဝိဇ္ဇာပညာအရပ်ရပ်တွင်သော်လည်းကောင်း တစ်ဘက်ဘက်တွင် သင့်ကိုယ်သင်မသိဘဲ ထူးချွန်ကောင်းထူးချွန်နေပါလိမ့်မည်။ မိမိ၏ ဉာဏ်ပညာစွမ်းအင်ကိုသိရှိကြရန် ဤစာအုပ်ပါပုစ္ဆာများကို မိမိတစ်ကိုယ်တည်းဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် တစ်ယောက်နှစ်ယောက် ဉာဏ်ပညာပြိုင် သဘောနှင့်ဖြစ်စေ၊ အသင်းအဖွဲ့စည်းဝေးပွဲ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၌ဖြစ်စေ၊ အပျော်သဘောဖြင့် အပြိုင်စမ်းဖြေကြည့်ကြပါ။ စိတ်ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသော ပုစ္ဆာများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတင်ပြလိုသည့်အချက်မှာ ဓားတို့မည်သည်သွေးပါများမှထက်၏။ မသွေးဘဲထားက သံချေးတက်ကာ တုံးသွားတတ်သည်။ ထိုနည်းတူစွာ လူသားတို့၏ဦးနှောက်ကိုလည်း အစဉ်အသုံးပြုပေးရန်လိုအပ်၏။ အသုံးပြုတတ်လျှင် ဦးနှောက်သည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုထက်မြက်လာပါလိမ့်မည်။ ဤစာအုပ်ပါပုစ္ဆာများကို ကြိုးစားဖြေဆိုကြခြင်းဖြင့် ဉာဏ်ပညာတိုးတက်လာမည်မှာ သေချာပါသည်။

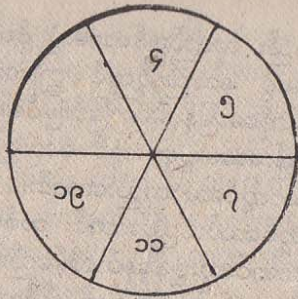
ဤကဲ့သို့သော အိုင်ကြူပုစ္ဆာမျိုးကို တိုးတက်သည့်နိုင်ငံတိုင်းတွင် သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာအုပ်၊ ရေဒီယိုစသည့်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားတွင်လည်းကောင်း အပြိုင်အဆိုင် အားတက်သရော ဖြေဆိုနေကြပေပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ဤစာအုပ်မျိုး ထွက်ပေါ်သည်ကို စာရေးသူ မတွေ့ဘူးသေးပါ။

စာရေးသူသာ ဤစာအုပ်ပါပုစ္ဆာအချို့ကို တောစောစောတွင် လစဉ်အခန်းဆက်အဖြစ် ရေးသားဖူးပါသည်။ စာရူသူတို့၏ ထောက်ခံအားပေးမှုကို ရခဲ့ပါသည်။

ယင်းတောတွေင် ပါပင်သော မေးခွန်းများကိုအခြေခံပြီး ဤစာအုပ်ပြည့်စုံအောင် ချဲ့ထွင်ရေးသားထားပါသည်။ လူငယ်နှစ်ယောက်အတူ ဤစာအုပ်ပါ မေးခွန်းများကို အပိုင်းလိုက်ဖြေဆိုကြည့်ကြပါ။ အဖြေမှန်မှန်နှင့် မြန်မြန်ဖြေဆိုသူကို အမှတ်ပေးပါ။ တစ်ပိုင်းပြီးက အနိုင်အရှုံးအမှတ်ပေါင်းကြည့်ပါ။ အပိုင်းအားလုံးကုန်က မည်သူက ဉာဏ်သာသည်ကို သိသာလိမ့်မည်။

လူငယ်တိုင်း ပညာဉာဏ်ထက်မြက်ကြစေရန် ရည်သန်လျက်-  
စာရေးသူ





အဖြေ။ ။ ၃၅ နာရီလက်တံသွားရာအတိုင်း ရှေ့ကိန်းကို တစ်ဆတိုးပြီးသုံးနှုတ်ကာ နောက်ကိန်းများရ၏။  
ဥပမာ-  $(၁၁ \times ၂) - ၃ = ၁၉$   
 $(၁၉ \times ၂) - ၃ = ၃၅$

ကွက်လပ်မှ လိုအပ်နေသော အဖြေ ၃၅ ကို ၃ မိနစ်အတွင်း ဖြေဆိုနိုင်သူ၏ ဉာဏ်ပညာသည် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာကို သင်ကြားနိုင်ရန် စွမ်းအင်လုံလောက်ပြီဟု မှတ်ယူနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများမှာသင့်ကို ကြိုဆိုနေပါသည်။ အထက်တန်းပညာစာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ် ရရှိရန်မလိုပါ။

## (နမူနာပုစ္ဆာများနှင့်ရှင်းလင်းချက်)

၁။ သင်္ချာမေးခွန်းများ၊  
အောက်ပါကိန်းတန်းတွင် လိုအပ်သောကိန်းကို ဖြည့်ပါ။  
၀ ၂ ၄ ၆ ၈ ၁၀ ၁၂ -  
အဖြေ= ၁၄။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ဂဏန်းတို့သည် သုညမှစ၍ နှစ်ခုစီ တိုးသွား၍ ဖြစ်သည်။

၂။ အမျိုးတူများ စုထားခြင်း၊  
အောက်ပါသတ္တဝါများအနက် အုပ်စုတွင်မပါဝင်သောသတ္တဝါကို ရွေးပါ။  
ဆင်၊ မြင်း၊ ကြက်၊ နွား၊ ဆိတ်၊  
အဖြေ= ကြက်၊ ကျန်သတ္တဝါများသည် ခြေလေးချောင်းသတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။

၃။ ကိန်းအဆင်ပုစ္ဆာများ၊  
တစ်ဘက်ပါ စာမျက်နှာတွင် လစ်လပ်နေသော ဂဏန်းကိုဖြည့်ပါ။

၂	၃	၄
၂	၃	၄
၄	၆	--

အဖြေ=၈။ ပထမကော်လံတွင်  $၂ + ၂ = ၄$  ဖြစ်သလို၊  
ဒုတိယကော်လံတွင်  $၃ + ၃ = ၆$  ဖြစ်သဖြင့်၊  
နောက်ဆုံးကော်လံတွင်  $၄ + ၄ = ၈$  ဖြစ်သင့်သည်။  
အခြားပုစ္ဆာများကိုမူ ဖတ်ရှုရှင်းရှင်းသွားပါလိမ့်မည်။  
အထက်ပါ ပုံစံအတိုင်း အဖြေလွယ်လွယ် ရလိမ့်မည်တော့ မဟုတ်ပါ။ ဉာဏ်ရှိသလို ဉာဏ်ကွန့်အဖြေရှာရန် ဖြစ်ပါသည်။  
သတိပြုရန်မှာ “ထူးခြားသောအရာများကို ရွေးပါ” ကဲ့သို့သော မေးခွန်းမျိုး၌ အဖြေနှစ်မျိုး ထွက်လာတတ်ပါသည်။  
ဆိုသော် ယင်းအဖြေသည် အခြားအရာများနှင့် လုံးဝထူးခြားမှုပါမည်။ မထူးခြားလျှင် မှန်သည်ဟုဆိုနိုင်ပါ။ မိမိတို့၏ ဖြေဆိုချက်များ မှန်မမှန်ကို သိရှိနိုင်ရန်စာအုပ်၏ နောက်ပိုင်းတွင် အဖြေများ ဖော်ပြထားပါသည်။